<u>र</u>जिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-05022020-215939 CG-DL-E-05022020-215939

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 469]

No. 469]

नई दिल्ली, शनिवार, फरवरी 1, 2020/माघ 12, 1941 NEW DELHI, SATURDAY, FEBRUARY 1, 2020/MAGHA 12, 1941

सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

अधिसूचना

नई दिल्ली, 30 जनवरी, 2020

का.आ. 503(अ).—केन्द्रीय सरकार, राष्ट्रीय राजमार्ग अधिनियम 1956 (1956 का 48) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 3क की उप-धारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात् कि मणिपुर राज्य के उखरुल जिले में NH202 के कि.मी. 7.1 से कि.मी. 73.136 (डिप्टी कमिश्नर ऑफिस, उखरुल) तक के भू-खण्ड के निर्माण (चौड़ीकरण/पेव्ड शोल्डर सिहत 2-लेन/4-लेन का बनाना आदि), अनुरक्षण, प्रबन्धन और प्रचालन के लोक प्रयोजन के लिए वह भूमि अपेक्षित है जिसका संक्षिप्त वर्णन नीचे अनुसूची में दिया गया है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है।

कोई भी व्यक्ति, जो उक्त भूमि में हितबद्ध है, उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (1) के अधीन पूर्वोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के उपयोग पर राजपत्र में इस अधिसूचना के प्रकाशन की तारीख से इक्कीस दिन के भीतर अपनी आपत्ति प्रकट कर सकेगा।

ऐसी प्रत्येक आपत्ति सक्षम प्राधिकारी, अर्थात् डिप्टी कमिश्नर, उखरुल को लिखित रूप में प्रस्तुत की जाएगी और उसमें उसके आधार अधिकथित किए जाएंगे और सक्षम प्राधिकारी, आपित्तकर्ता को व्यक्तिगत रूप में या किसी विधिक पेशेवर द्वारा सुने जाने का अवसर देगा और ऐसी आपित्तयों की सुनवाई के पश्चात् तथा ऐसी और जाँच करने के पश्चात्, यदि कोई हो, जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे, आदेश द्वारा या तो आपित्तयों को अनुज्ञात कर सकेगा ।

उक्त अधिनियम की धारा 3ग की उप-धारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई भी आदेश अंतिम होगा ।

646 GI/2020 (1)

इस अधिसूचना के अंतर्गत आने वाली भूमि के रेखांक और अन्य ब्यौरे सक्षम प्राधिकारी के उक्त कार्यालय में उपलब्ध हैं और उनका हितबद्ध व्यक्तियों द्वारा निरीक्षण किया जा सकता है ।

अनुसूची मणिपुर राज्य के उखरुल जिले में NH202 के कि.मी. 7.1 से कि.मी. 73.136 (डिप्टी कमिश्नर ऑफिस, उखरुल) के लिए अर्जन की जाने वाली संरचना रहित अथवा संरचना सहित भूमि का संक्षिप्त विवरण

राज्य का नाम:	मणिपुर	जिले का नाम: उखरुल			
क्रमिक संख्या	सर्वेक्षण संख्या	भूमि का प्रकार	भूमि की प्रकृति	भूमि का क्षेत्रफल (स्थानीय इकाई)	भूमि का क्षेत्रफल (हेक्टेयर)
तालुक का नाम	: उखरुल				
गांव का नाम: न	वोईथर				
1	CHT/LGD1	निजी(हिल)	ड्राई	3.2410000(हेक्टेयर)	3.2410000
गांव का नाम: ह	हाथा (ल)				
1	H T 1	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0383450(हेक्टेयर)	0.0383450
2	H T 2	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0528920(हेक्टेयर)	0.0528920
3	H T 3	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1307190(हेक्टेयर)	0.1307190
4	H T 4	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0640210(हेक्टेयर)	0.0640210
5	H T 5	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0363420(हेक्टेयर)	0.0363420
6	Н Т 6	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0656810(हेक्टेयर)	0.0656810
गांव का नाम: ह	रृंगपुंग				
1	HNG1	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0820630(हेक्टेयर)	0.0820630
2	H N G 10	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1504950(हेक्टेयर)	0.1504950
3	H N G 100	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2435640(हेक्टेयर)	0.2435640
4	H N G 101	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1727110(हेक्टेयर)	0.1727110
5	H N G 102	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0723920(हेक्टेयर)	0.0723920
6	H N G 103	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0495270(हेक्टेयर)	0.0495270
7	H N G 104	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0260000(हेक्टेयर)	0.0260000
8	H N G 105	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0399340(हेक्टेयर)	0.0399340
9	H N G 106	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.2561210(हेक्टेयर)	0.2561210
10	H N G 107	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0304000(हेक्टेयर)	0.0304000
11	H N G 108	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0257720(हेक्टेयर)	0.0257720
12	H N G 109	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0473150(हेक्टेयर)	0.0473150
13	H N G 11	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0507304(हेक्टेयर)	0.0507304

14	H N G 110	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0262230(हेक्टेयर)	0.0262230
15	H N G 111	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0350120(हेक्टेयर)	0.0350120
16	H N G 112	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0279450(हेक्टेयर)	0.0279450
17	H N G 113	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0097130(हेक्टेयर)	0.0097130
18	H N G 114	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0094100(हेक्टेयर)	0.0094100
19	H N G 115	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0184410(हेक्टेयर)	0.0184410
20	H N G 116	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0165120(हेक्टेयर)	0.0165120
21	H N G 117	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0261840(हेक्टेयर)	0.0261840
22	H N G 118	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0188110(हेक्टेयर)	0.0188110
23	H N G 119	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0188110(हेक्टेयर)	0.0188110
24	H N G 12	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1230530(हेक्टेयर)	0.1230530
25	H N G 120	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0188110(हेक्टेयर)	0.0188110
26	H N G 121	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0188110(हेक्टेयर)	0.0188110
27	H N G 122	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0228960(हेक्टेयर)	0.0228960
28	H N G 123	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0172130(हेक्टेयर)	0.0172130
29	H N G 124	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0137930(हेक्टेयर)	0.0137930
30	H N G 125	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0709200(हेक्टेयर)	0.0709200
31	H N G 126	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0849850(हेक्टेयर)	0.0849850
32	H N G 127	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0460690(हेक्टेयर)	0.0460690
33	H N G 128	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0291380(हेक्टेयर)	0.0291380
34	H N G 129	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1235130(हेक्टेयर)	0.1235130
35	H N G 13	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1063540(हेक्टेयर)	0.1063540
36	H N G 130	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0328340(हेक्टेयर)	0.0328340
37	H N G 131	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0328340(हेक्टेयर)	0.0328340
38	H N G 132	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0165050(हेक्टेयर)	0.0165050
39	H N G 133	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0599550(हेक्टेयर)	0.0599550
40	H N G 134	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0073930(हेक्टेयर)	0.0073930
41	H N G 135	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0360950(हेक्टेयर)	0.0360950
42	H N G 136	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0316370(हेक्टेयर)	0.0316370
43	H N G 137	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0386680(हेक्टेयर)	0.0386680

44	H N G 138	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0238290(हेक्टेयर)	0.0238290
45	H N G 139	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0446180(हेक्टेयर)	0.0446180
46	H N G 14	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1887120(हेक्टेयर)	0.1887120
47	H N G 140	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0187670(हेक्टेयर)	0.0187670
48	H N G 141	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0187670(हेक्टेयर)	0.0187670
49	H N G 142	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.3535630(हेक्टेयर)	0.3535630
50	H N G 143	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0112400(हेक्टेयर)	0.0112400
51	H N G 144	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0117210(हेक्टेयर)	0.0117210
52	H N G 145	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0703770(हेक्टेयर)	0.0703770
53	H N G 146	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0289460(हेक्टेयर)	0.0289460
54	H N G 147	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0344000(हेक्टेयर)	0.0344000
55	H N G 148	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0424360(हेक्टेयर)	0.0424360
56	H N G 149	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1227240(हेक्टेयर)	0.1227240
57	H N G 15	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0662880(हेक्टेयर)	0.0662880
58	H N G 150	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0119170(हेक्टेयर)	0.0119170
59	H N G 151	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0498950(हेक्टेयर)	0.0498950
60	H N G 152	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3886490(हेक्टेयर)	0.3886490
61	H N G 153	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1015590(हेक्टेयर)	0.1015590
62	H N G 154	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1481640(हेक्टेयर)	0.1481640
63	H N G 155	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1359900(हेक्टेयर)	0.1359900
64	H N G 156	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1659930(हेक्टेयर)	0.1659930
65	H N G 157	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0719640(हेक्टेयर)	0.0719640
66	H N G 158	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0220530(हेक्टेयर)	0.0220530
67	H N G 159	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0643290(हेक्टेयर)	0.0643290
68	H N G 16	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1160300(हेक्टेयर)	0.1160300
69	H N G 160	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1321300(हेक्टेयर)	0.1321300
70	H N G 161	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1480000(हेक्टेयर)	0.1480000
71	H N G 162	निजी(फॉरेस्टेशन)	ड्राई	0.1155000(हेक्टेयर)	0.1155000
72	H N G 163	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0412500(हेक्टेयर)	0.0412500
73	H N G 164	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1254190(हेक्टेयर)	0.1254190

74	H N G 165	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0771800(हेक्टेयर)	0.0771800
75	H N G 166	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0137690(हेक्टेयर)	0.0137690
76	H N G 167	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0074050(हेक्टेयर)	0.0074050
77	H N G 168	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0484940(हेक्टेयर)	0.0484940
78	H N G 169	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1101120(हेक्टेयर)	0.1101120
79	H N G 17	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0203560(हेक्टेयर)	0.0203560
80	H N G 170	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0804550(हेक्टेयर)	0.0804550
81	H N G 171	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3677890(हेक्टेयर)	0.3677890
82	H N G 172	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1066280(हेक्टेयर)	0.1066280
83	H N G 173	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.4322950(हेक्टेयर)	0.4322950
84	H N G 174	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0250000(हेक्टेयर)	0.0250000
85	H N G 175	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2192530(हेक्टेयर)	0.2192530
86	H N G 176	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1544200(हेक्टेयर)	0.1544200
87	H N G 177	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1544200(हेक्टेयर)	0.1544200
88	H N G 178	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3384020(हेक्टेयर)	0.3384020
89	H N G 179	निजी(फॉरेस्टेशन)	ड्राई	0.3008030(हेक्टेयर)	0.3008030
90	H N G 18	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0203560(हेक्टेयर)	0.0203560
91	H N G 180	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.2522840(हेक्टेयर)	0.2522840
92	H N G 181	निजी(फॉरेस्टेशन)	ड्राई	0.8112250(हेक्टेयर)	0.8112250
93	H N G 182	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.1950310(हेक्टेयर)	0.1950310
94	H N G 183	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1705790(हेक्टेयर)	0.1705790
95	H N G 184	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2278010(हेक्टेयर)	0.2278010
96	H N G 185	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2764740(हेक्टेयर)	0.2764740
97	H N G 186	निजी(बारेन)	ड्राई	0.6324630(हेक्टेयर)	0.6324630
98	H N G 187	निजी(बारेन)	ड्राई	0.3735360(हेक्टेयर)	0.3735360
99	H N G 188	निजी(बारेन)	ड्राई	0.3412350(हेक्टेयर)	0.3412350
100	H N G 189	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0753140(हेक्टेयर)	0.0753140
101	H N G 19	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0310150(हेक्टेयर)	0.0310150
102	H N G 190	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.4299410(हेक्टेयर)	0.4299410
103	H N G 191	निजी(फॉरेस्टेशन)	ड्राई	0.0639620(हेक्टेयर)	0.0639620

104	H N G 192	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.8715050(हेक्टेयर)	0.8715050
105	H N G 193	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0939730(हेक्टेयर)	0.0939730
106	H N G 194	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3367140(हेक्टेयर)	0.3367140
107	H N G 195	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2241520(हेक्टेयर)	0.2241520
108	H N G 196	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3275840(हेक्टेयर)	0.3275840
109	H N G 197	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.4626690(हेक्टेयर)	0.4626690
110	H N G 198	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3196690(हेक्टेयर)	0.3196690
111	H N G 199	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0780250(हेक्टेयर)	0.0780250
112	HNG2	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.1899440(हेक्टेयर)	0.1899440
113	H N G 20	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0141970(हेक्टेयर)	0.0141970
114	H N G 200	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0523330(हेक्टेयर)	0.0523330
115	H N G 201	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2624580(हेक्टेयर)	0.2624580
116	H N G 202	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.6752790(हेक्टेयर)	0.6752790
117	H N G 203	निजी(फॉरेस्टेशन)	ड्राई	0.0242670(हेक्टेयर)	0.0242670
118	H N G 204	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.4389290(हेक्टेयर)	0.4389290
119	H N G 205	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2668710(हेक्टेयर)	0.2668710
120	H N G 206	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0349830(हेक्टेयर)	0.0349830
121	H N G 207	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1013890(हेक्टेयर)	0.1013890
122	H N G 208	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1013880(हेक्टेयर)	0.1013880
123	H N G 209	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1219830(हेक्टेयर)	0.1219830
124	H N G 21	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2188290(हेक्टेयर)	0.2188290
125	H N G 210	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0609920(हेक्टेयर)	0.0609920
126	H N G 211	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0609920(हेक्टेयर)	0.0609920
127	H N G 212	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1120000(हेक्टेयर)	0.1120000
128	H N G 213	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1665200(हेक्टेयर)	0.1665200
129	H N G 214	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1299890(हेक्टेयर)	0.1299890
130	H N G 215	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1470770(हेक्टेयर)	0.1470770
131	H N G 216	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2739600(हेक्टेयर)	0.2739600
132	H N G 217	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0821880(हेक्टेयर)	0.0821880
133	H N G 218	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.3220910(हेक्टेयर)	0.3220910

II II					
134 H	H N G 219	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2904370(हेक्टेयर)	0.2904370
135 H	H N G 22	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0661500(हेक्टेयर)	0.0661500
136 H	H N G 220	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1747770(हेक्टेयर)	0.1747770
137 F	H N G 221	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0990030(हेक्टेयर)	0.0990030
138 H	H N G 222	निजी	ड्राई	0.1485040(हेक्टेयर)	0.1485040
139 H	H N G 223	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1017430(हेक्टेयर)	0.1017430
140 H	H N G 224	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1889140(हेक्टेयर)	0.1889140
141 H	H N G 225	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1540470(हेक्टेयर)	0.1540470
142 H	H N G 226	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0467060(हेक्टेयर)	0.0467060
143 H	H N G 227	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1219310(हेक्टेयर)	0.1219310
144 H	H N G 228	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2814440(हेक्टेयर)	0.2814440
145 H	H N G 229	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1624750(हेक्टेयर)	0.1624750
146 H	H N G 23	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0207080(हेक्टेयर)	0.0207080
147 H	H N G 230	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0918970(हेक्टेयर)	0.0918970
148 F	H N G 231	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0948800(हेक्टेयर)	0.0948800
149 H	H N G 232	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1063540(हेक्टेयर)	0.1063540
150 H	H N G 233	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.4575030(हेक्टेयर)	0.4575030
151 H	H N G 234	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1124590(हेक्टेयर)	0.1124590
152 F	H N G 235	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0413930(हेक्टेयर)	0.0413930
153 F	H N G 236	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0413930(हेक्टेयर)	0.0413930
154 H	H N G 237	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.4956170(हेक्टेयर)	0.4956170
155 H	H N G 238	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2053880(हेक्टेयर)	0.2053880
156 F	H N G 239	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2266010(हेक्टेयर)	0.2266010
157 F	H N G 24	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0020708(हेक्टेयर)	0.0020708
158 H	H N G 240	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1678500(हेक्टेयर)	0.1678500
159 H	H N G 241	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0675120(हेक्टेयर)	0.0675120
160 H	H N G 242	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0675120(हेक्टेयर)	0.0675120
161 H	H N G 243	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1709210(हेक्टेयर)	0.1709210
162 H	H N G 244	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0186680(हेक्टेयर)	0.0186680
163 H	H N G 245	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0551590(हेक्टेयर)	0.0551590

164	H N G 246	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0358000(हेक्टेयर)	0.0358000
165	H N G 247	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1030000(हेक्टेयर)	0.1030000
166	H N G 248	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0103000(हेक्टेयर)	0.0103000
167	H N G 249	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1552260(हेक्टेयर)	0.1552260
168	H N G 25	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0207080(हेक्टेयर)	0.0207080
169	H N G 250	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0294702(हेक्टेयर)	0.0294702
170	H N G 251	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3337000(हेक्टेयर)	0.3337000
171	H N G 252	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1005230(हेक्टेयर)	0.1005230
172	H N G 253	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1414760(हेक्टेयर)	0.1414760
173	H N G 254	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1845120(हेक्टेयर)	0.1845120
174	H N G 255	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0463440(हेक्टेयर)	0.0463440
175	H N G 256	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0822030(हेक्टेयर)	0.0822030
176	H N G 257	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0822030(हेक्टेयर)	0.0822030
177	H N G 258	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1011190(हेक्टेयर)	0.1011190
178	H N G 259	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0635650(हेक्टेयर)	0.0635650
179	H N G 26	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0970730(हेक्टेयर)	0.0970730
180	H N G 260	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0751190(हेक्टेयर)	0.0751190
181	H N G 261	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0134310(हेक्टेयर)	0.0134310
182	H N G 262	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.2249730(हेक्टेयर)	0.2249730
183	H N G 263	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0290540(हेक्टेयर)	0.0290540
184	H N G 264	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0417505(हेक्टेयर)	0.0417505
185	H N G 265	निजी(सैंड क्वारी)	ड्राई	0.2039540(हेक्टेयर)	0.2039540
186	H N G 266	निजी(सैंड क्वारी)	ड्राई	0.0882950(हेक्टेयर)	0.0882950
187	H N G 267	निजी(सैंड क्वारी)	ड्राई	0.1260770(हेक्टेयर)	0.1260770
188	H N G 268	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1462260(हेक्टेयर)	0.1462260
189	H N G 269	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2308970(हेक्टेयर)	0.2308970
190	H N G 27	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0902360(हेक्टेयर)	0.0902360
191	H N G 270	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0635520(हेक्टेयर)	0.0635520
192	H N G 271	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2240660(हेक्टेयर)	0.2240660
193	H N G 272	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0792700(हेक्टेयर)	0.0792700

194 H N G 273 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई $0.0133830($ हेक्टेयर) 0.01 195 H N G 274 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई $0.0446520($ हेक्टेयर) 0.04 196 H N G 275 निजी(रेजिडेंशियल) $\boxed{\text{$}}$ $\boxed{\text{$}}$ $\boxed{\text{$}}$ $\boxed{\text{$}}$ $\boxed{\text{$}}$ $\boxed{\text{$}}$ $\boxed{\text{$}}$ 0.0297790(हेक्टेयर)	97790 297790
196 H N G 275 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0297790(हेक्टेयर) 0.02 197 H N G 276 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0297790(हेक्टेयर) 0.02	97790
197 H N G 276 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0297790(हेक्टेयर) 0.02	97790
198 H N G 277 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0792520(हेक्टेयर) 0.07	92520
199 H N G 278 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0162100(हेक्टेयर) 0.01	62100
200 H N G 279 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.1135880(हेक्टेयर) 0.11	35880
201 H N G 28 निजी(बारेन) ड्राई 0.0760000(हेक्टेयर) 0.07	60000
202 H N G 280 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.1092610(हेक्टेयर) 0.10	92610
203 H N G 281 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0651280(हेक्टेयर) 0.06	51280
204 H N G 282 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0234390(हेक्टेयर) 0.02	34390
205 H N G 283 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0234390(हेक्टेयर) 0.02	:34390
206 H N G 284 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.1314150(हेक्टेयर) 0.13	14150
207 H N G 285 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.1371210(हेक्टेयर) 0.13	71210
208 H N G 286 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.1381090(हेक्टेयर) 0.13	81090
209 H N G 287 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0578170(हेक्टेयर) 0.05	78170
210 H N G 288 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.1570070(हेक्टेयर) 0.15	70070
211 H N G 289 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0754500(हेक्टेयर) 0.07	54500
212 H N G 29 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.1047550(हेक्टेयर) 0.10	47550
213 H N G 290 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.1073760(हेक्टेयर) 0.10	73760
214 H N G 291 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0334220(हेक्टेयर) 0.03	34220
215 H N G 292 निजी(कल्टीवेशन) कल्टीवेशन 0.0140640(हेक्टेयर) 0.01	40640
216 H N G 293 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.1592360(हेक्टेयर) 0.15	92360
217 H N G 294 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.1265600(हेक्टेयर) 0.12	65600
218 H N G 295 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0314320(हेक्टेयर) 0.03	14320
219 H N G 296 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.1493460(हेक्टेयर) 0.14	93460
220 H N G 297 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0691460(हेक्टेयर) 0.06	91460
221 H N G 298 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0580470(हेक्टेयर) 0.05	80470
222 H N G 299 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.1311450(हेक्टेयर) 0.13	11450
223 H N G 3 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0527310(हेक्टेयर) 0.05	27310

204	U.N.O.20		ड्राई	0.4245720(0.4245720
224	H N G 30	निजी(फॉरेस्टेशन)		0.1315730(हेक्टेयर)	
225	H N G 300	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0190000(हेक्टेयर)	0.0190000
226	H N G 301	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0779990(हेक्टेयर)	0.0779990
227	H N G 302	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.2939330(हेक्टेयर)	0.2939330
228	H N G 303	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0697670(हेक्टेयर)	0.0697670
229	H N G 304	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0702550(हेक्टेयर)	0.0702550
230	H N G 305	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0889280(हेक्टेयर)	0.0889280
231	H N G 306	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0378240(हेक्टेयर)	0.0378240
232	H N G 307	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1227900(हेक्टेयर)	0.1227900
233	H N G 308	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1041170(हेक्टेयर)	0.1041170
234	H N G 309	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0569720(हेक्टेयर)	0.0569720
235	H N G 31	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0539830(हेक्टेयर)	0.0539830
236	H N G 310	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0400240(हेक्टेयर)	0.0400240
237	H N G 311	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0749860(हेक्टेयर)	0.0749860
238	H N G 312	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.2803140(हेक्टेयर)	0.2803140
239	H N G 313	निजी(रेजिडेंशियल)		0.0100000(हेक्टेयर)	0.0100000
240	H N G 314	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0214050(हेक्टेयर)	0.0214050
241	H N G 315	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0097630(हेक्टेयर)	0.0097630
242	H N G 316	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0265020(हेक्टेयर)	0.0265020
243	H N G 317	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0298240(हेक्टेयर)	0.0298240
244	H N G 318	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0056020(हेक्टेयर)	0.0056020
245	H N G 319	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0166360(हेक्टेयर)	0.0166360
246	H N G 32	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0400960(हेक्टेयर)	0.0400960
247	H N G 320	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0931280(हेक्टेयर)	0.0931280
248	H N G 321	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0426450(हेक्टेयर)	0.0426450
249	H N G 322	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0735790(हेक्टेयर)	0.0735790
250	H N G 323	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0219120(हेक्टेयर)	0.0219120
251	H N G 324	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0529740(हेक्टेयर)	0.0529740
252	H N G 325	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0100000(हेक्टेयर)	0.0100000
253	H N G 326	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0855000(हेक्टेयर)	0.0855000

254	H N G 327	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1621310(हेक्टेयर)	0.1621310
255	H N G 328	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0175000(हेक्टेयर)	0.0175000
256	H N G 329	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0286970(हेक्टेयर)	0.0286970
257	H N G 33	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3017890(हेक्टेयर)	0.3017890
258	H N G 330	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0033010(हेक्टेयर)	0.0033010
259	H N G 331	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0117470(हेक्टेयर)	0.0117470
260	H N G 332	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0066040(हेक्टेयर)	0.0066040
261	H N G 333	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0061060(हेक्टेयर)	0.0061060
262	H N G 334	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0067830(हेक्टेयर)	0.0067830
263	H N G 335	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0082300(हेक्टेयर)	0.0082300
264	H N G 336	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0177870(हेक्टेयर)	0.0177870
265	H N G 337	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1407780(हेक्टेयर)	0.1407780
266	H N G 338	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0042950(हेक्टेयर)	0.0042950
267	H N G 339	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0056860(हेक्टेयर)	0.0056860
268	H N G 34	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0722000(हेक्टेयर)	0.0722000
269	H N G 340	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0371030(हेक्टेयर)	0.0371030
270	H N G 341	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0067060(हेक्टेयर)	0.0067060
271	H N G 342	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0025660(हेक्टेयर)	0.0025660
272	H N G 343	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0105320(हेक्टेयर)	0.0105320
273	H N G 344	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0068690(हेक्टेयर)	0.0068690
274	H N G 345	निजी(पोंड)	वेट	0.0247110(हेक्टेयर)	0.0247110
275	H N G 346	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0059000(हेक्टेयर)	0.0059000
276	H N G 347	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0115780(हेक्टेयर)	0.0115780
277	H N G 348	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0066900(हेक्टेयर)	0.0066900
278	H N G 349	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0060820(हेक्टेयर)	0.0060820
279	H N G 35	निजी(सैंड क्वारी)	ड्राई	0.1000830(हेक्टेयर)	0.1000830
280	H N G 350	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0030410(हेक्टेयर)	0.0030410
281	H N G 351	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0036490(हेक्टेयर)	0.0036490
282	H N G 352	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0206140(हेक्टेयर)	0.0206140
283	H N G 353	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0052310(हेक्टेयर)	0.0052310

004	N. 0.054		ड्राई	0.0404400(0.0404400
284	H N G 354	निजी(बारेन)		0.0104400(हेक्टेयर)	
285	H N G 355	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0104400(हेक्टेयर)	0.0104400
286	H N G 356	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0273030(हेक्टेयर)	0.0273030
287	H N G 357	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0045020(हेक्टेयर)	0.0045020
288	H N G 358	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0107820(हेक्टेयर)	0.0107820
289	H N G 359	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0060240(हेक्टेयर)	0.0060240
290	H N G 359	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0090660(हेक्टेयर)	0.0090660
291	H N G 36	निजी(सैंड क्वारी)	ड्राई	0.2494120(हेक्टेयर)	0.2494120
292	H N G 361	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0070340(हेक्टेयर)	0.0070340
293	H N G 362	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0221360(हेक्टेयर)	0.0221360
294	H N G 363	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0064740(हेक्टेयर)	0.0064740
295	H N G 364	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0032450(हेक्टेयर)	0.0032450
296	H N G 365	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0030710(हेक्टेयर)	0.0030710
297	H N G 366	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0150950(हेक्टेयर)	0.0150950
298	H N G 367	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0036980(हेक्टेयर)	0.0036980
299	H N G 368	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0237730(हेक्टेयर)	0.0237730
300	H N G 369	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0147550(हेक्टेयर)	0.0147550
301	H N G 37	निजी(सैंड क्वारी)	ड्राई	0.1570260(हेक्टेयर)	0.1570260
302	H N G 370	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0257090(हेक्टेयर)	0.0257090
303	H N G 371	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0136560(हेक्टेयर)	0.0136560
304	H N G 372	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0012680(हेक्टेयर)	0.0012680
305	H N G 373	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0136240(हेक्टेयर)	0.0136240
306	H N G 374	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0189750(हेक्टेयर)	0.0189750
307	H N G 375	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0069250(हेक्टेयर)	0.0069250
308	H N G 376	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0093980(हेक्टेयर)	0.0093980
309	H N G 377	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0247170(हेक्टेयर)	0.0247170
310	H N G 378	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0119890(हेक्टेयर)	0.0119890
311	H N G 379	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0215740(हेक्टेयर)	0.0215740
312	H N G 38	निजी(सैंड क्वारी)	ड्राई	0.1195120(हेक्टेयर)	0.1195120
313	H N G 380	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0085530(हेक्टेयर)	0.0085530

314	H N G 381	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0136840(हेक्टेयर)	0.0136840
315	H N G 382	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0128290(हेक्टेयर)	0.0128290
316	H N G 383	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0177140(हेक्टेयर)	0.0177140
317	H N G 384	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0037000(हेक्टेयर)	0.0037000
318	H N G 385	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0579880(हेक्टेयर)	0.0579880
319	H N G 386	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1495680(हेक्टेयर)	0.1495680
320	H N G 387	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0417760(हेक्टेयर)	0.0417760
321	H N G 388	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0698780(हेक्टेयर)	0.0698780
322	H N G 389	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0698780(हेक्टेयर)	0.0698780
323	H N G 39	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1327160(हेक्टेयर)	0.1327160
324	HNG4	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0623890(हेक्टेयर)	0.0623890
325	H N G 40	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0830770(हेक्टेयर)	0.0830770
326	H N G 41	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0945760(हेक्टेयर)	0.0945760
327	H N G 42	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0805140(हेक्टेयर)	0.0805140
328	H N G 43	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0245440(हेक्टेयर)	0.0245440
329	H N G 44	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0806520(हेक्टेयर)	0.0806520
330	H N G 45	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0300000(हेक्टेयर)	0.0300000
331	H N G 46	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0679830(हेक्टेयर)	0.0679830
332	H N G 47	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0840000(हेक्टेयर)	0.0840000
333	H N G 48	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0600000(हेक्टेयर)	0.0600000
334	H N G 49	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1349950(हेक्टेयर)	0.1349950
335	HNG5	निजी(बारेन)	ड्राई	0.5431130(हेक्टेयर)	0.5431130
336	H N G 50	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1104180(हेक्टेयर)	0.1104180
337	H N G 51	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0454520(हेक्टेयर)	0.0454520
338	H N G 52	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0646140(हेक्टेयर)	0.0646140
339	H N G 53	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0759440(हेक्टेयर)	0.0759440
340	H N G 54	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0088150(हेक्टेयर)	0.0088150
341	H N G 55	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0185970(हेक्टेयर)	0.0185970
342	H N G 56	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0153380(हेक्टेयर)	0.0153380
343	H N G 57	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0098200(हेक्टेयर)	0.0098200

344	
346	
347 H N G 60 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0105520(हेक्टेयर) 0.010552 348 H N G 61 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0090750(हेक्टेयर) 0.009075 349 H N G 62 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0725630(हेक्टेयर) 0.072563 350 H N G 63 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0356630(हेक्टेयर) 0.035663 351 H N G 64 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0447480(हेक्टेयर) 0.044748 352 H N G 65 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0141220(हेक्टेयर) 0.014122 353 H N G 66 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0032820(हेक्टेयर) 0.003282 354 H N G 67 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.011220(हेक्टेयर) 0.00122 355 H N G 68 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.011220(हेक्टेयर) 0.01012 356 H N G 70 निजी(क्रमिंशियल) ड्राई 0.0049820(हेक्टेयर) 0.004982 357 H N G 70 निजी(क्रमिंशियल) ड्राई 0.0444890(हेक्टेयर) 0.044489	
348	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
349	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
350	0
351	0
352	0
353	0
354	
355)
356 H N G 69 निजी(कमिशेयल) ड्राई 0.0049820(हेक्टेयर) 0.004982 357 H N G 7 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0801880(हेक्टेयर) 0.080188 358 H N G 70 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0444890(हेक्टेयर) 0.044489 359 H N G 71 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0185870(हेक्टेयर) 0.018587 360 H N G 72 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0276800(हेक्टेयर) 0.027680 361 H N G 73 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0455400(हेक्टेयर) 0.045540	
357 H N G 7 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई $0.0801880($ हेक्टेयर) $0.0801880($ हेक्टेयर) $0.0801880($ हेक्टेयर) $0.0801880($ हेक्टेयर) $0.0444890($ हेक्टेयर) $0.0444890($ हेक्टेयर) $0.0444890($ हेक्टेयर) $0.0185870($ हेक्टेयर) $0.0185870($ हेक्टेयर) $0.0185870($ हेक्टेयर) $0.0276800($ हेक्टेयर) $0.0276800($ हेक्टेयर) $0.0276800($ हेक्टेयर) $0.0455400($ हेक्टेयर) 0.04554)
358 H N G 70 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई $0.0444890($ हेक्टेयर) $0.0444890($ हेक्टेयर) $0.0444890($ हेक्टेयर) $0.0185870($ हेक्टेयर) $0.0185870($ हेक्टेयर) $0.0185870($ हेक्टेयर) $0.0276800($ हेक्टेयर) $0.0276800($ हेक्टेयर) $0.0276800($ हेक्टेयर) $0.0455400($ हेक्टेयर) 0.04)
359 H N G 71 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0185870(हेक्टेयर) 0.018587 360 H N G 72 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0276800(हेक्टेयर) 0.027680 361 H N G 73 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0455400(हेक्टेयर) 0.045540)
360 H N G 72 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0276800(हेक्टेयर) 0.027680 361 H N G 73 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0455400(हेक्टेयर) 0.045540)
361 H N G 73 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0455400(हेक्टेयर) 0.045540)
)
362 H N G 74 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0239030(हेक्टेयर) 0.023903)
)
363 H N G 75 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0154530(हेक्टेयर) 0.015453)
364 H N G 76 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0227340(हेक्टेयर) 0.022734)
365 H N G 77 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0353100(हेक्टेयर) 0.035310)
366 H N G 78 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0238370(हेक्टेयर) 0.023837)
367 H N G 79 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0034270(हेक्टेयर) 0.003427)
368 H N G 8 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.2644540(हेक्टेयर) 0.2644540)
369 H N G 80 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0445160(हेक्टेयर) 0.044516	
370 H N G 81 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0155160(हेक्टेयर) 0.015516)
371 H N G 82 निजी(कमर्शियल) ड्राई 0.0235730(हेक्टेयर) 0.023573	
372 H N G 83 निजी(कमर्शियल) ड्राई 0.0142640(हेक्टेयर) 0.014264	0
373 H N G 84 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0377700(हेक्टेयर) 0.037770	0

374	H N G 85	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0505580(हेक्टेयर)	0.0505580
375	H N G 86	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0085410(हेक्टेयर)	0.0085410
376	H N G 87	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0070960(हेक्टेयर)	0.0070960
377	H N G 88	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0114450(हेक्टेयर)	0.0114450
378	H N G 89	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0074460(हेक्टेयर)	0.0074460
379	H N G 9	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1801530(हेक्टेयर)	0.1801530
380	H N G 90	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0043540(हेक्टेयर)	0.0043540
381	H N G 91	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0095210(हेक्टेयर)	0.0095210
382	H N G 92	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0117030(हेक्टेयर)	0.0117030
383	H N G 93	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0405920(हेक्टेयर)	0.0405920
384	H N G 94	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0100720(हेक्टेयर)	0.0100720
385	H N G 95	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0074610(हेक्टेयर)	0.0074610
386	H N G 96	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0148690(हेक्टेयर)	0.0148690
387	H N G 97	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0735920(हेक्टेयर)	0.0735920
388	H N G 98	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.2077000(हेक्टेयर)	0.2077000
389	H N G 99	अन्य(सेमेट्री)	ड्राई	0.2421010(हेक्टेयर)	0.2421010
गांव का ना	म: लम्बूई (रावन)		<u> </u>		
1	LMB1	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1358270(हेक्टेयर)	0.1358270
2	L M B 10	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0181300(हेक्टेयर)	0.0181300
3	L M B 100	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0128110(हेक्टेयर)	0.0128110
4	L M B 101	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0356350(हेक्टेयर)	0.0356350
5	L M B 102	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0207840(हेक्टेयर)	0.0207840
6	L M B 103	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0540360(हेक्टेयर)	0.0540360
7	L M B 104	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0059690(हेक्टेयर)	0.0059690
8	L M B 105	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0075370(हेक्टेयर)	0.0075370
9	L M B 106	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0094700(हेक्टेयर)	0.0094700
10	L M B 107	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0120970(हेक्टेयर)	0.0120970
11	L M B 108	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0149810(हेक्टेयर)	0.0149810
12	L M B 109	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0249400(हेक्टेयर)	0.0249400
13	L M B 11	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0079320(हेक्टेयर)	0.0079320
				-	-

	1				1
14 L	L M B 110	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0105220(हेक्टेयर)	0.0105220
15 L	L M B 111	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0027520(हेक्टेयर)	0.0027520
16 L	L M B 112	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0120190(हेक्टेयर)	0.0120190
17 L	L M B 113	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0063130(हेक्टेयर)	0.0063130
18 L	L M B 114	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0163520(हेक्टेयर)	0.0163520
19 L	L M B 115	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0023440(हेक्टेयर)	0.0023440
20 L	L M B 116	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0116690(हेक्टेयर)	0.0116690
21 L	L M B 117	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0131930(हेक्टेयर)	0.0131930
22 L	L M B 118	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0068800(हेक्टेयर)	0.0068800
23 L	L M B 119	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0138810(हेक्टेयर)	0.0138810
24 L	L M B 12	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0184130(हेक्टेयर)	0.0184130
25 L	L M B 120	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0128280(हेक्टेयर)	0.0128280
26 L	L M B 121	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1059590(हेक्टेयर)	0.1059590
27 L	L M B 122	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0367440(हेक्टेयर)	0.0367440
28 L	L M B 123	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0792890(हेक्टेयर)	0.0792890
29 L	L M B 124	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0875830(हेक्टेयर)	0.0875830
30 L	L M B 125	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0745170(हेक्टेयर)	0.0745170
31 L	L M B 126	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0094680(हेक्टेयर)	0.0094680
32 L	L M B 127	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0533810(हेक्टेयर)	0.0533810
33 L	L M B 128	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0053820(हेक्टेयर)	0.0053820
34 L	L M B 129	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0453130(हेक्टेयर)	0.0453130
35 L	L M B 13	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0211650(हेक्टेयर)	0.0211650
36 L	L M B 130	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0302220(हेक्टेयर)	0.0302220
37 L	L M B 131	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0046390(हेक्टेयर)	0.0046390
38 L	L M B 132	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0073830(हेक्टेयर)	0.0073830
39 L	L M B 133	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0097860(हेक्टेयर)	0.0097860
40 L	L M B 14	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0211650(हेक्टेयर)	0.0211650
41 L	L M B 15	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0169160(हेक्टेयर)	0.0169160
42 L	L M B 16	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0169970(हेक्टेयर)	0.0169970
43 L	L M B 17	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0319700(हेक्टेयर)	0.0319700

II II					
44	L M B 18	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0283280(हेक्टेयर)	0.0283280
45	L M B 19	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0358560(हेक्टेयर)	0.0358560
46	L M B 2	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0094700(हेक्टेयर)	0.0094700
47	L M B 20	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0111290(हेक्टेयर)	0.0111290
48	L M B 21	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0113310(हेक्टेयर)	0.0113310
49	L M B 22	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0082560(हेक्टेयर)	0.0082560
50	L M B 23	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0263400(हेक्टेयर)	0.0263400
51	L M B 24	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0571850(हेक्टेयर)	0.0571850
52	L M B 25	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0320010(हेक्टेयर)	0.0320010
53	L M B 26	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0140000(हेक्टेयर)	0.0140000
54	L M B 27	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0379720(हेक्टेयर)	0.0379720
55	L M B 28	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0420170(हेक्टेयर)	0.0420170
56	L M B 29	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0380100(हेक्टेयर)	0.0380100
57	LMB3	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1794340(हेक्टेयर)	0.1794340
58	L M B 30	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0379980(हेक्टेयर)	0.0379980
59	L M B 31	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0472030(हेक्टेयर)	0.0472030
60	L M B 32	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0274700(हेक्टेयर)	0.0274700
61	L M B 33	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0178070(हेक्टेयर)	0.0178070
62	L M B 34	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0405550(हेक्टेयर)	0.0405550
63	L M B 35	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0288350(हेक्टेयर)	0.0288350
64	L M B 36	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0300230(हेक्टेयर)	0.0300230
65	L M B 37	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0120220(हेक्टेयर)	0.0120220
66	L M B 38	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0120220(हेक्टेयर)	0.0120220
67	L M B 39	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0909170(हेक्टेयर)	0.0909170
68	LMB4	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0200260(हेक्टेयर)	0.0200260
69	L M B 40	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0620110(हेक्टेयर)	0.0620110
70	L M B 41	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0838860(हेक्टेयर)	0.0838860
71	L M B 42	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1105660(हेक्टेयर)	0.1105660
72	L M B 43	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0596580(हेक्टेयर)	0.0596580
73	L M B 44	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0743730(हेक्टेयर)	0.0743730

74	L M B 45	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0934950(हेक्टेयर)	0.0024050
	<u> </u>	, ,	ड्राई ड्राई		
75	L M B 46	निजी(रेजिडेंशियल)		0.0120000(हेक्टेयर)	
76	L M B 47	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2061380(हेक्टेयर)	
77	L M B 48	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1188590(हेक्टेयर)	0.1188590
78	L M B 49	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1188590(हेक्टेयर)	0.1188590
79	L M B 5	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1200650(हेक्टेयर)	0.1200650
80	L M B 50	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0331750(हेक्टेयर)	0.0331750
81	L M B 51	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0415230(हेक्टेयर)	0.0415230
82	L M B 52	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0244950(हेक्टेयर)	0.0244950
83	L M B 53	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0204280(हेक्टेयर)	0.0204280
84	L M B 54	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0289320(हेक्टेयर)	0.0289320
85	L M B 55	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0316750(हेक्टेयर)	0.0316750
86	L M B 56	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0338900(हेक्टेयर)	0.0338900
87	L M B 57	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0773310(हेक्टेयर)	0.0773310
88	L M B 58	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0123960(हेक्टेयर)	0.0123960
89	L M B 59	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0244430(हेक्टेयर)	0.0244430
90	L M B 6	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0115660(हेक्टेयर)	0.0115660
91	L M B 60	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0296240(हेक्टेयर)	0.0296240
92	L M B 61	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0904930(हेक्टेयर)	0.0904930
93	L M B 62	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2723540(हेक्टेयर)	0.2723540
94	L M B 63	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2009010(हेक्टेयर)	0.2009010
95	L M B 64	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2102120(हेक्टेयर)	0.2102120
96	L M B 65	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0839990(हेक्टेयर)	0.0839990
97	L M B 66	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1782890(हेक्टेयर)	0.1782890
98	L M B 67	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3928930(हेक्टेयर)	0.3928930
99	L M B 68	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2155540(हेक्टेयर)	0.2155540
100	L M B 69	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0044370(हेक्टेयर)	0.0044370
101	LMB7	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0315600(हेक्टेयर)	0.0315600
102	L M B 70	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1781720(हेक्टेयर)	0.1781720
103	L M B 71	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1200000(हेक्टेयर)	0.1200000

·					
104	L M B 72	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0728990(हेक्टेयर)	0.0728990
105	L M B 73	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2238530(हेक्टेयर)	0.2238530
106	L M B 74	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0277700(हेक्टेयर)	0.0277700
107	L M B 75	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1738350(हेक्टेयर)	0.1738350
108	L M B 76	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0604050(हेक्टेयर)	0.0604050
109	L M B 77	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2993870(हेक्टेयर)	0.2993870
110	L M B 78	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1208650(हेक्टेयर)	0.1208650
111	L M B 79	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1948410(हेक्टेयर)	0.1948410
112	LMB8	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0307050(हेक्टेयर)	0.0307050
113	L M B 80	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2541440(हेक्टेयर)	0.2541440
114	L M B 81	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1471770(हेक्टेयर)	0.1471770
115	L M B 82	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0608420(हेक्टेयर)	0.0608420
116	L M B 83	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2630080(हेक्टेयर)	0.2630080
117	L M B 84	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2505860(हेक्टेयर)	0.2505860
118	L M B 85	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0763220(हेक्टेयर)	0.0763220
119	L M B 86	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0973030(हेक्टेयर)	0.0973030
120	L M B 87	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.6284500(हेक्टेयर)	0.6284500
121	L M B 88	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0817510(हेक्टेयर)	0.0817510
122	L M B 89	निजी(फॉरेस्टेशन)	ड्राई	0.2953570(हेक्टेयर)	0.2953570
123	L M B 9	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0141240(हेक्टेयर)	0.0141240
124	L M B 90	निजी(फॉरेस्टेशन)	ड्राई	0.0093360(हेक्टेयर)	0.0093360
125	L M B 91	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0605810(हेक्टेयर)	0.0605810
126	L M B 92	निजी	ड्राई	0.0887800(हेक्टेयर)	0.0887800
127	L M B 93	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0380340(हेक्टेयर)	0.0380340
128	L M B 94	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0760760(हेक्टेयर)	0.0760760
129	L M B 95	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0626860(हेक्टेयर)	0.0626860
130	L M B 96	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2502580(हेक्टेयर)	0.2502580
131	L M B 97	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1345980(हेक्टेयर)	0.1345980
132	L M B 98	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1600940(हेक्टेयर)	0.1600940
133	L M B 99	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0142850(हेक्टेयर)	0.0142850
L	<u> </u>	IL	JL	`` ,	

गांव का नाम:	गांव का नाम: लांगदांग						
1	LGD1	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0250000(हेक्टेयर)	0.0250000		
2	L G D 10	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0237640(हेक्टेयर)	0.0237640		
3	L G D 100	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0160160(हेक्टेयर)	0.0160160		
4	L G D 101	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0065250(हेक्टेयर)	0.0065250		
5	L G D 102	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0111690(हेक्टेयर)	0.0111690		
6	L G D 103	अन्य(वेटिंग शेड)	ड्राई	0.0111680(हेक्टेयर)	0.0111680		
7	L G D 104	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0408300(हेक्टेयर)	0.0408300		
8	L G D 105	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0171890(हेक्टेयर)	0.0171890		
9	L G D 106	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0373350(हेक्टेयर)	0.0373350		
10	L G D 107	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0117460(हेक्टेयर)	0.0117460		
11	L G D 108	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0119010(हेक्टेयर)	0.0119010		
12	L G D 109	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0089560(हेक्टेयर)	0.0089560		
13	L G D 11	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0352700(हेक्टेयर)	0.0352700		
14	L G D 110	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0167670(हेक्टेयर)	0.0167670		
15	L G D 111	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0079260(हेक्टेयर)	0.0079260		
16	L G D 112	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0125310(हेक्टेयर)	0.0125310		
17	L G D 113	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0208640(हेक्टेयर)	0.0208640		
18	L G D 114	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0344440(हेक्टेयर)	0.0344440		
19	L G D 115	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0284200(हेक्टेयर)	0.0284200		
20	L G D 116	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0767760(हेक्टेयर)	0.0767760		
21	L G D 117	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0203560(हेक्टेयर)	0.0203560		
22	L G D 118	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0063620(हेक्टेयर)	0.0063620		
23	L G D 119	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0247820(हेक्टेयर)	0.0247820		
24	L G D 12	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0086800(हेक्टेयर)	0.0086800		
25	L G D 13	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0299700(हेक्टेयर)	0.0299700		
26	L G D 14	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0158870(हेक्टेयर)	0.0158870		
27	L G D 15	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0111110(हेक्टेयर)	0.0111110		
28	L G D 16	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0094900(हेक्टेयर)	0.0094900		
29	L G D 17	निजी	ड्राई	0.0171740(हेक्टेयर)	0.0171740		

30	LGD19	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0115340(हेक्टेयर)	0.0115340
31	LGD2	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0720800(हेक्टेयर)	0.0720800
32	L G D 20	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0186760(हेक्टेयर)	0.0186760
33	L G D 21	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0311480(हेक्टेयर)	0.0311480
34	L G D 22	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0042450(हेक्टेयर)	0.0042450
35	L G D 23	निजी(कल्टिवेशन)	ड्राई	0.0314900(हेक्टेयर)	0.0314900
36	L G D 24	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0680690(हेक्टेयर)	0.0680690
37	L G D 25	अन्य(वेटिंग शेड)	ड्राई	0.0611550(हेक्टेयर)	0.0611550
38	L G D 26	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0624660(हेक्टेयर)	0.0624660
39	L G D 27	निजी	ड्राई	0.0663770(हेक्टेयर)	0.0663770
40	L G D 28	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0091000(हेक्टेयर)	0.0091000
41	L G D 29	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0406370(हेक्टेयर)	0.0406370
42	LGD3	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0667370(हेक्टेयर)	0.0667370
43	L G D 30	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0180000(हेक्टेयर)	0.0180000
44	L G D 31	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0240200(हेक्टेयर)	0.0240200
45	L G D 32	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0230560(हेक्टेयर)	0.0230560
46	L G D 33	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0134500(हेक्टेयर)	0.0134500
47	L G D 34	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0080000(हेक्टेयर)	0.0080000
48	L G D 35	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0302280(हेक्टेयर)	0.0302280
49	L G D 36	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0381310(हेक्टेयर)	0.0381310
50	L G D 37	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0096890(हेक्टेयर)	0.0096890
51	L G D 38	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0105920(हेक्टेयर)	0.0105920
52	L G D 39	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0309210(हेक्टेयर)	0.0309210
53	LGD4	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0786220(हेक्टेयर)	0.0786220
54	L G D 40	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0203560(हेक्टेयर)	0.0203560
55	L G D 41	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0105630(हेक्टेयर)	0.0105630
56	L G D 42	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0860150(हेक्टेयर)	0.0860150
57	L G D 43	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0385400(हेक्टेयर)	0.0385400
58	L G D 44	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0983590(हेक्टेयर)	0.0983590
59	L G D 45	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2762880(हेक्टेयर)	0.2762880

	। 0.4993570
61 L G D 47 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0240410(हेक	
	ह्येयर) 0.0240410
62 L G D 48 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0240410(हेव	न्टेयर) 0.0240410
63 L G D 49 निजी(कल्टीवेशन) ^{ड्राई} 0.1845660(हेक	ाटे यर) 0.1845660
64 L G D 5 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0904600(हेक्	। टेयर) 0.0904600
65 L G D 50 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0802780(हेक्	स् टेयर) 0.0802780
66 L G D 51 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.1437380(हेक	स्ट ेयर) 0.1437380
67 L G D 52 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0225300(हेक	। टेयर) 0.0225300
68 L G D 53 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.4141990(हेक	। देयर) 0.4141990
69 L G D 54 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0764530(हेक	। टेयर) 0.0764530
70 L G D 55 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.2832000(हेक	। देयर) 0.2832000
71 L G D 56 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.1322400(हेक्	प्टियर) 0.1322400
72 L G D 57 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0609670(हेक	। 0.0609670
73 L G D 58 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.3754720(हेक	। टेयर) 0.3754720
74 L G D 59 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.1680000(हेक	स्टेयर) 0.1680000
75 L G D 6 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0948700(हेक	। 0.0948700
76 L G D 60 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.2757890(हेक्	स् टेयर) 0.2757890
77 L G D 61 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0663020(हेक्	। 0.0663020
78 L G D 62 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0663020(हेक	। देयर) 0.0663020
79 L G D 63 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0845920(हेक	। देयर) 0.0845920
80 L G D 64 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.1092130(हेक	स्ट ेयर) 0.1092130
81 L G D 65 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0966090(हेक	स् टेयर) 0.0966090
82 L G D 66 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0636630(हेक	स्ट ेयर) 0.0636630
83 L G D 67 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.1516960(हेक्	स्ट ेयर) <mark>0.1516960</mark>
84 L G D 68 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.1148630(हेक	ह ियर) <mark>0.1148630</mark>
85 L G D 69 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.1550790(हेक्	टि यर) 0.1550790
86 L G D 7 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.1655400(हेक्	टि यर) 0.1655400
87 L G D 70 निजी(कल्टीवेशन) ^{ड्राई} 0.1344910(हेक्	स्ट ेयर) <mark>0.1344910</mark>
88 L G D 71 निजी(कल्टीवेशन) ^{ड्राई} 0.0020000(हेक्	।
89 L G D 72 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.3091660(हेक्	। 1 2 (0.3091660

90	L G D 73	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2692190(हेक्टेयर)	0.2692190
91	L G D 74	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1320000(हेक्टेयर)	0.1320000
92	L G D 75	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1236790(हेक्टेयर)	0.1236790
93	L G D 76	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0300250(हेक्टेयर)	0.0300250
94	L G D 77	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1236790(हेक्टेयर)	0.1236790
95	L G D 78	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0222000(हेक्टेयर)	0.0222000
96	LGD79	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0824000(हेक्टेयर)	0.0824000
97	LGD8	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0180000(हेक्टेयर)	0.0180000
98	L G D 80	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0824000(हेक्टेयर)	0.0824000
99	L G D 81	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.2540790(हेक्टेयर)	0.2540790
100	L G D 82	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0402830(हेक्टेयर)	0.0402830
101	L G D 83	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0402830(हेक्टेयर)	0.0402830
102	L G D 84	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1105100(हेक्टेयर)	0.1105100
103	L G D 85	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0080000(हेक्टेयर)	0.0080000
104	L G D 86	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.2573130(हेक्टेयर)	0.2573130
105	L G D 87	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.2915270(हेक्टेयर)	0.2915270
106	L G D 88	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0153500(हेक्टेयर)	0.0153500
107	L G D 89	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0455590(हेक्टेयर)	0.0455590
108	LGD9	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1162100(हेक्टेयर)	0.1162100
109	L G D 90	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0090350(हेक्टेयर)	0.0090350
110	L G D 91	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0080020(हेक्टेयर)	0.0080020
111	L G D 92	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0634340(हेक्टेयर)	0.0634340
112	L G D 93	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0200860(हेक्टेयर)	0.0200860
113	L G D 94	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0246900(हेक्टेयर)	0.0246900
114	L G D 95	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0999300(हेक्टेयर)	0.0999300
115	L G D 96	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0046400(हेक्टेयर)	0.0046400
116	L G D 97	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0484050(हेक्टेयर)	0.0484050
117	L G D 98	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0213200(हेक्टेयर)	0.0213200
118	L G D 99	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0282240(हेक्टेयर)	0.0282240
119	L G D18	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0148700(हेक्टेयर)	0.0148700

गांव का नाम: लिटन सरिखोंग						
1	L S 4	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0010970(हेक्टेयर)	0.0010970	
2	L S 12	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0004860(हेक्टेयर)	0.0004860	
3	L S 25	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0031160(हेक्टेयर)	0.0031160	
4	L S 1	सरकारी(बीट ऑफिस)	ड्राई	0.0045320(हेक्टेयर)	0.0045320	
5	L S 10	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0009310(हेक्टेयर)	0.0009310	
6	L S 11	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0004860(हेक्टेयर)	0.0004860	
7	L S 13	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0020640(हेक्टेयर)	0.0020640	
8	L S 14	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0072840(हेक्टेयर)	0.0072840	
9	L S 15	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0013960(हेक्टेयर)	0.0013960	
10	L S 16	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0023880(हेक्टेयर)	0.0023880	
11	L S 17	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0269930(हेक्टेयर)	0.0269930	
12	L S 18	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0062480(हेक्टेयर)	0.0062480	
13	L S 19	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0164940(हेक्टेयर)	0.0164940	
14	L S 2	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0133550(हेक्टेयर)	0.0133550	
15	L S 20	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0126460(हेक्टेयर)	0.0126460	
16	L S 21	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0143990(हेक्टेयर)	0.0143990	
17	L S 22	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0099960(हेक्टेयर)	0.0099960	
18	L S 23	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0008980(हेक्टेयर)	0.0008980	
19	L S 24	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0058270(हेक्टेयर)	0.0058270	
20	L S 26	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0034960(हेक्टेयर)	0.0034960	
21	L S 27	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0040470(हेक्टेयर)	0.0040470	
22	L S 28	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0034800(हेक्टेयर)	0.0034800	
23	L S 29	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0067180(हेक्टेयर)	0.0067180	
24	L S 3	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0076890(हेक्टेयर)	0.0076890	
25	L S 30	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0250000(हेक्टेयर)	0.0250000	
26	L S 31	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0200000(हेक्टेयर)	0.0200000	
27	L S 32	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0029950(हेक्टेयर)	0.0029950	
28	L S 33	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0080130(हेक्टेयर)	0.0080130	
29	L S 34	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0101210(हेक्टेयर)	0.0101210	

30	L S 35	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0027920(हेक्टेयर)	0.0027920
31	L S 36	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0003480(हेक्टेयर)	0.0003480
32	L S 37	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0014970(हेक्टेयर)	0.0014970
33	L S 38	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0018740(हेक्टेयर)	0.0018740
34	L S 39	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0017810(हेक्टेयर)	0.0017810
35	L S 40	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0054630(हेक्टेयर)	0.0054630
36	L S 41	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0067180(हेक्टेयर)	0.0067180
37	L S 42	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0003640(हेक्टेयर)	0.0003640
38	L S 43	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0002230(हेक्टेयर)	0.0002230
39	L S 44	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0005990(हेक्टेयर)	0.0005990
40	L S 45	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0003800(हेक्टेयर)	0.0003800
41	L S 46	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0001490(हेक्टेयर)	0.0001490
42	L S 47	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0004450(हेक्टेयर)	0.0004450
43	L S 48	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0003640(हेक्टेयर)	0.0003640
44	L S 49	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0007280(हेक्टेयर)	0.0007280
45	LS5	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0007490(हेक्टेयर)	0.0007490
46	L S 50	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0008500(हेक्टेयर)	0.0008500
47	L S 51	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0023880(हेक्टेयर)	0.0023880
48	L S 52	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0076730(हेक्टेयर)	0.0076730
49	L S 53	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0007490(हेक्टेयर)	0.0007490
50	L S 54	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0029990(हेक्टेयर)	0.0029990
51	L S 55	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0117360(हेक्टेयर)	0.0117360
52	L S 56	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0048000(हेक्टेयर)	0.0048000
53	L S 57	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0018454(हेक्टेयर)	0.0018454
54	L S 58	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0070010(हेक्टेयर)	0.0070010
55	L S 59	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0065960(हेक्टेयर)	0.0065960
56	LS6	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0004450(हेक्टेयर)	0.0004450
57	L S 60	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0012343(हेक्टेयर)	0.0012343
58	L S 61	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0078100(हेक्टेयर)	0.0078100
59	L S 62	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	3.4945220(हेक्टेयर)	3.4945220
][16.13	

60	LS7	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0004860(हेक्टेयर)	0.0004860
61	LS8	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0032370(हेक्टेयर)	0.0032370
62	L S 9	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0009430(हेक्टेयर)	0.0009430
गांव का नाम:	लुंगशंग (र)				
1	L G/H T 1	निजी(हिल)	ड्राई	1.3160000(हेक्टेयर)	1.3160000
गांव का नाम:	मोंगकोट				
1	M G 1	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1395000(हेक्टेयर)	0.1395000
2	M G 2	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0450000(हेक्टेयर)	0.0450000
3	M G 3	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0700000(हेक्टेयर)	0.0700000
4	M G 4	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0357000(हेक्टेयर)	0.0357000
5	M G 5	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0075000(हेक्टेयर)	0.0075000
6	M G 6	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	3.0993000(हेक्टेयर)	3.0993000
गांव का नाम:	शकवाओ				
1	S H K 1	निजी	ड्राई	18.6810000(हेक्टेयर)	18.6810000
गांव का नाम:	शांगकई				
1	S G 1	निजी(बारेन)	ड्राई	0.8215580(हेक्टेयर)	0.8215580
2	S G 2	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	1.0654420(हेक्टेयर)	1.0654420
गांव का नाम:	शंगशाक खुलेन				
1	SSL1	निजी(होमस्टेड)	ड्राई	4.3600000(हेक्टेयर)	4.3600000
गांव का नाम:	शंगशाक खुनो				
1	SSK1	निजी	ड्राई	0.0157470(हेक्टेयर)	0.0157470
2	S S K 10	निजी	ड्राई	0.0626090(हेक्टेयर)	0.0626090
3	S S K 11	निजी	ड्राई	0.4531310(हेक्टेयर)	0.4531310
4	S S K 12	निजी	ड्राई	0.2759960(हेक्टेयर)	0.2759960
5	S S K 13	निजी	ड्राई	0.1824320(हेक्टेयर)	0.1824320
6	S S K 14	निजी	ड्राई	0.3111630(हेक्टेयर)	0.3111630
7	S S K 15	निजी	ड्राई	0.2280400(हेक्टेयर)	0.2280400
8	S S K 16	निजी	ड्राई	0.1023450(हेक्टेयर)	0.1023450
9	S S K 17	निजी	ड्राई	0.1549540(हेक्टेयर)	0.1549540
10	S S K 18	निजी	ड्राई	0.0343760(हेक्टेयर)	0.0343760
		· 			

11	S S K 19	निजी	ड्राई	0.2857300(हेक्टेयर)	0.2857300
12	SSK2	निजी	ड्राई	0.0189840(हेक्टेयर)	0.0189840
13	S S K 20	निजी	ड्राई	0.0237890(हेक्टेयर)	0.0237890
14	S S K 21	निजी	ड्राई	0.1141210(हेक्टेयर)	0.1141210
15	S S K 22	निजी	ड्राई	0.0987430(हेक्टेयर)	0.0987430
16	S S K 23	निजी	ड्राई	0.0313680(हेक्टेयर)	0.0313680
17	SSK3	निजी	ड्राई	0.0159490(हेक्टेयर)	0.0159490
18	SSK4	निजी	ड्राई	0.0885090(हेक्टेयर)	0.0885090
19	SSK5	निजी	ड्राई	0.1022680(हेक्टेयर)	0.1022680
20	SSK6	निजी	ड्राई	0.0925560(हेक्टेयर)	0.0925560
21	SSK7	निजी	ड्राई	0.1318100(हेक्टेयर)	0.1318100
22	SSK8	निजी	ड्राई	0.1369900(हेक्टेयर)	0.1369900
23	SSK9	निजी	ड्राई	0.1435460(हेक्टेयर)	0.1435460
गांव का नाम:	—————————————————————————————————————				
1	SHR1	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0412490(हेक्टेयर)	0.0412490
2	S H R 10	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0480000(हेक्टेयर)	0.0480000
3	S H R 100	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0858198(हेक्टेयर)	0.0858198
4	S H R 101	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0823690(हेक्टेयर)	0.0823690
5	S H R 102	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0709965(हेक्टेयर)	0.0709965
6	S H R 103	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2409620(हेक्टेयर)	0.2409620
7	S H R 104	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2201312(हेक्टेयर)	0.2201312
8	S H R 105	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1927537(हेक्टेयर)	0.1927537
9	S H R 106	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1311981(हेक्टेयर)	0.1311981
10	S H R 107	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1144031(हेक्टेयर)	0.1144031
11	S H R 108	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2290237(हेक्टेयर)	0.2290237
12	S H R 109	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2125140(हेक्टेयर)	0.2125140
13	S H R 11	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0546030(हेक्टेयर)	0.0546030
14	S H R 110	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1354863(हेक्टेयर)	0.1354863
15	S H R 111	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1061673(हेक्टेयर)	0.1061673
16	S H R 112	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0124792(हेक्टेयर)	0.0124792

[C 0	-15		
17	S H R 113	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0350400(हेक्टेयर)	
18	S H R 114	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0262384(हेक्टेयर)	0.0262384
19	S H R 115	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0663069(हेक्टेयर)	0.0663069
20	S H R 116	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0238802(हेक्टेयर)	0.0238802
21	S H R 117	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0321149(हेक्टेयर)	0.0321149
22	S H R 117	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0321149(हेक्टेयर)	0.0321149
23	S H R 118	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0229500(हेक्टेयर)	0.0229500
24	S H R 119	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0811043(हेक्टेयर)	0.0811043
25	S H R 12	अन्य(चर्च लैंड)	ड्राई	0.1831184(हेक्टेयर)	0.1831184
26	S H R 120	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0258790(हेक्टेयर)	0.0258790
27	S H R 13	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0290949(हेक्टेयर)	0.0290949
28	S H R 14	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0135659(हेक्टेयर)	0.0135659
29	S H R 15	अन्य(चर्च लैंड)	ड्राई	0.0331639(हेक्टेयर)	0.0331639
30	S H R 16	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0054211(हेक्टेयर)	0.0054211
31	S H R 17	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0030256(हेक्टेयर)	0.0030256
32	S H R 18	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0034471(हेक्टेयर)	0.0034471
33	S H R 19	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0127107(हेक्टेयर)	0.0127107
34	SHR2	निजी(फिशरी पोंड)	वेट	0.1670940(हेक्टेयर)	0.1670940
35	S H R 20	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0055522(हेक्टेयर)	0.0055522
36	S H R 21	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0091554(हेक्टेयर)	0.0091554
37	S H R 22	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0037373(हेक्टेयर)	0.0037373
38	S H R 23	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0097789(हेक्टेयर)	0.0097789
39	S H R 24	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0086432(हेक्टेयर)	0.0086432
40	S H R 25	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0079049(हेक्टेयर)	0.0079049
41	S H R 26	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0099696(हेक्टेयर)	0.0099696
42	S H R 27	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0083916(हेक्टेयर)	0.0083916
43	S H R 28	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0015717(हेक्टेयर)	0.0015717
44	S H R 29	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0058180(हेक्टेयर)	0.0058180
45	SHR3	निजी(फिशरी पोंड)	वेट	0.0074127(हेक्टेयर)	0.0074127
46	S H R 30	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0347463(हेक्टेयर)	0.0347463

S H R 31 निजी(कल्टीवेशन) प्रार्ड 0.0107886(हेक्टेयर) 0.0	0159026 0266806 0265181 0547930 0160620 0178237 2500839 0164024
49 S H R 33 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0266806(हेक्टेयर) 0.05 50 S H R 34 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0265181(हेक्टेयर) 0.05 51 S H R 35 निजी(बारेन) ड्राई 0.0547930(हेक्टेयर) 0.05 52 S H R 36 निजी(बारेन) ड्राई 0.0160620(हेक्टेयर) 0.0 53 S H R 37 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0178237(हेक्टेयर) 0.0 54 S H R 38 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.2500839(हेक्टेयर) 0.25 55 S H R 39 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0164024(हेक्टेयर) 0.0 56 S H R 4 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.1730075(हेक्टेयर) 0.1 57 S H R 40 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0539184(हेक्टेयर) 0.0 58 S H R 41 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0170112(हेक्टेयर) 0.0	0266806 0265181 0547930 0160620 0178237 2500839 0164024
	0265181 0547930 0160620 0178237 2500839 0164024
51 SHR 35 निजी(बारेन) ड्राई 0.0547930(हेक्टेयर) 0.05 52 SHR 36 निजी(बारेन) ड्राई 0.0160620(हेक्टेयर) 0.0 53 SHR 37 निजी(कल्टीबेशन) ड्राई 0.0178237(हेक्टेयर) 0.0 54 SHR 38 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.2500839(हेक्टेयर) 0.25 55 SHR 39 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0164024(हेक्टेयर) 0.0 56 SHR 4 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.1730075(हेक्टेयर) 0.1 57 SHR 40 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0539184(हेक्टेयर) 0.0 58 SHR 41 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0170112(हेक्टेयर) 0.0	0547930 0160620 0178237 2500839 0164024 1730075
52 S H R 36 निजी(बारेन) ड्राई $0.0160620(\hat{\epsilon}\hat{a}\hat{c}\hat{c}\hat{a}\hat{c}\hat{d}\hat{c}\hat{d}\hat{c}\hat{c}\hat{d}\hat{c}\hat{c}\hat{c}\hat{d}\hat{c}\hat{c}\hat{c}\hat{c}\hat{c}\hat{c}\hat{c}\hat{c}\hat{c}c$	0160620 0178237 2500839 0164024 1730075
53 S H R 37 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई $0.0178237($ हेक्टेयर) 0.0 54 S H R 38 निजी(रेजिडेंशियल) $= 15$	0178237 2500839 0164024 1730075
54 S H R 38 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.2500839 (हेक्टेयर) 0.05309 (हेक्टेयर) 0.099 <	2500839 0164024 1730075
55 S H R 39 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0164024 (हेक्टेयर) 0.0 56 S H R 4 निजी(रेजिडेंशियल) \overline{g} \overline{g} \overline{g} 0.1730075 (हेक्टेयर) 0.1 57 S H R 40 निजी(रेजिडेंशियल) \overline{g} \overline{g} \overline{g} 0.0539184 (हेक्टेयर) 0.0539184 (हेक्टेयर) 0.0539184 (हेक्टेयर) 0.0639184 (हेक्टेयर) <	0164024 1730075
56 SHR 4 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई $0.1730075($ हेक्टेयर) 0.1 57 SHR 40 निजी(रेजिडेंशियल) $\boxed{\text{$gr$}}$ $0.0539184($ हेक्टेयर) $0.0539184($ हेक्टेयर) $0.0539184($ हेक्टेयर) $0.0639184($ हेक्टेयर) <td< td=""><td>1730075</td></td<>	1730075
57 SHR 40 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0539184(हेक्टेयर) 0.05 58 SHR 41 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0170112(हेक्टेयर) 0.0	
58 S H R 41 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0170112(हेक्टेयर) 0.0	0539184
	0170112
59 S H R 42 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0932224(हेक्टेयर) 0.09	0932224
60 S H R 43 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.1648340(हेक्टेयर) 0.16	1648340
61 SHR 44 निजी(रेजिडेंशियल) ड्राई 0.0077002(हेक्टेयर) 0.00	0077002
62 S H R 45 निजी(कल्टीवेशन) ^{ड्राई} 0.1318624(हेक्टेयर) 0.13	1318624
63 S H R 46 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.1043112(हेक्टेयर) 0.10	1043112
64 S H R 47 निजी(बारेन) ड्राई 0.1740789(हेक्टेयर) 0.1	1740789
65 S H R 48 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.1800937(हेक्टेयर) 0.18	1800937
66 SHR 49 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0352051(हेक्टेयर) 0.03)352051
67 S H R 5 निजी(कल्टीवेशन) ^{ड्राई} 0.1747105(हेक्टेयर) 0.1	1747105
68 S H R 50 निजी(बारेन) ड्राई 0.0716105(हेक्टेयर) 0.0	0716105
69 S H R 51 निजी(बारेन) ड्राई 0.1848931(हेक्टेयर) 0.18	1848931
70 S H R 52 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0101009(हेक्टेयर) 0.0	0101009
71 S H R 53 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0195489(हेक्टेयर) 0.0)195489
72 S H R 54 निजी(बारेन) ड्राई 0.2233424(हेक्टेयर) 0.25	2233424
73 S H R 55 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.0756027(हेक्टेयर) 0.0	0756027
74 S H R 56 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.2014196(हेक्टेयर) 0.26	2014196
75 S H R 57 निजी(कल्टीवेशन) ड्राई 0.1499845(हेक्टेयर) 0.14	1499845
76 S H R 58 निजी(बारेन) ड्राई 0.1501653(हेक्टेयर) 0.15	1501653

77	S H R 59	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1014540(हेक्टेयर)	0.1014540
	1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ड्राई		
78	SHR6	निजी(कल्टीवेशन)		0.0576492(हेक्टेयर)	
79	SHR60	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0376830(हेक्टेयर)	
80	S H R 61	निजी(बारेन)	ड्राई	0.9063880(हेक्टेयर)	0.9063880
81	S H R 62	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3667580(हेक्टेयर)	0.3667580
82	S H R 63	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3468166(हेक्टेयर)	0.3468166
83	S H R 64	निजी(बारेन)	ड्राई	0.5962623(हेक्टेयर)	0.5962623
84	S H R 65	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1252101(हेक्टेयर)	0.1252101
85	S H R 66	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2988115(हेक्टेयर)	0.2988115
86	S H R 67	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2808905(हेक्टेयर)	0.2808905
87	S H R 68	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2780381(हेक्टेयर)	0.2780381
88	S H R 69	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2370792(हेक्टेयर)	0.2370792
89	SHR7	निजी(फॉरेस्टेशन)	ड्राई	0.0303256(हेक्टेयर)	0.0303256
90	S H R 70	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2633253(हेक्टेयर)	0.2633253
91	S H R 71	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0562038(हेक्टेयर)	0.0562038
92	S H R 72	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1398000(हेक्टेयर)	0.1398000
93	S H R 73	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0520000(हेक्टेयर)	0.0520000
94	S H R 74	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2396489(हेक्टेयर)	0.2396489
95	S H R 75	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3005398(हेक्टेयर)	0.3005398
96	S H R 76	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1680000(हेक्टेयर)	0.1680000
97	S H R 77	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.5168991(हेक्टेयर)	0.5168991
98	S H R 78	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0899054(हेक्टेयर)	0.0899054
99	S H R 79	निजी(बारेन)	ड्राई	0.9397383(हेक्टेयर)	0.9397383
100	SHR8	निजी(फॉरेस्टेशन)	ड्राई	0.0631644(हेक्टेयर)	0.0631644
101	S H R 80	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0712280(हेक्टेयर)	0.0712280
102	S H R 81	निजी(बारेन)	ड्राई	0.2022783(हेक्टेयर)	0.2022783
103	S H R 82	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0094121(हेक्टेयर)	0.0094121
104	S H R 83	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0205641(हेक्टेयर)	0.0205641
105	S H R 84	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0116590(हेक्टेयर)	0.0116590
106	S H R 85	अन्य(चर्च लैंड)	ड्राई	0.2517252(हेक्टेयर)	0.2517252

107	S H R 86	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0558428(हेक्टेयर)	0.0558428
108	S H R 87	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0230780(हेक्टेयर)	0.0230780
109	S H R 88	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0516194(हेक्टेयर)	0.0516194
110	S H R 89	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0247001(हेक्टेयर)	0.0247001
111	SHR9	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0140000(हेक्टेयर)	0.0140000
112	S H R 90	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0066240(हेक्टेयर)	0.0066240
113	S H R 91	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0778893(हेक्टेयर)	0.0778893
114	S H R 92	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0737858(हेक्टेयर)	0.0737858
115	S H R 93	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0055308(हेक्टेयर)	0.0055308
116	S H R 94	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0200261(हेक्टेयर)	0.0200261
117	S H R 95	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0347463(हेक्टेयर)	0.0347463
118	S H R 96	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0539246(हेक्टेयर)	0.0539246
119	S H R 97	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0660067(हेक्टेयर)	0.0660067
120	S H R 98	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0740000(हेक्टेयर)	0.0740000
121	S H R 99	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0840000(हेक्टेयर)	0.0840000
गांव का नाम	: टी म कासोम				
1	TMK1	सरकारी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.2093750(हेक्टेयर)	0.2093750
2	T M K 10	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0160920(हेक्टेयर)	0.0160920
3	T M K 11	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0148540(हेक्टेयर)	0.0148540
4	T M K 12	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0027630(हेक्टेयर)	0.0027630
5	T M K 13	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0525400(हेक्टेयर)	0.0525400
6	T M K 14	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1489810(हेक्टेयर)	0.1489810
7	T M K 15	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0433540(हेक्टेयर)	0.0433540
8	T M K 16	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0506460(हेक्टेयर)	0.0506460
9	T M K 17	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0870750(हेक्टेयर)	0.0870750
10	T M K 18	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0700320(हेक्टेयर)	0.0700320
11	T M K 19	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0903750(हेक्टेयर)	0.0903750
12	T M K 2	निजी(बारेन)	ड्राई	0.5349730(हेक्टेयर)	0.5349730

	1				
13	T M K 20	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0903750(हेक्टेयर)	0.0903750
14	T M K 21	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1785830(हेक्टेयर)	0.1785830
15	T M K 22	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.1794000(हेक्टेयर)	0.1794000
16	T M K 23	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0300000(हेक्टेयर)	0.0300000
17	T M K 24	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1856470(हेक्टेयर)	0.1856470
18	T M K 25	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.2873970(हेक्टेयर)	0.2873970
19	T M K 26	निजी(बारेन)	ड्राई	0.3153630(हेक्टेयर)	0.3153630
20	T M K 27	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1932320(हेक्टेयर)	0.1932320
21	T M K 28	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1823250(हेक्टेयर)	0.1823250
22	T M K 29	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1761000(हेक्टेयर)	0.1761000
23	тмкз	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.3013550(हेक्टेयर)	0.3013550
24	Т М К 30	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.1584900(हेक्टेयर)	0.1584900
25	T M K 31	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0559990(हेक्टेयर)	0.0559990
26	T M K 32	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0574700(हेक्टेयर)	0.0574700
27	T M K 33	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0597190(हेक्टेयर)	0.0597190
28	T M K 34	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0335110(हेक्टेयर)	0.0335110
29	T M K 35	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0177140(हेक्टेयर)	0.0177140
30	T M K 36	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0243750(हेक्टेयर)	0.0243750
31	T M K 37	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0208010(हेक्टेयर)	0.0208010
32	T M K 38	निजी(कमर्शियल)	ड्राई	0.0110910(हेक्टेयर)	0.0110910
33	Т М К 39	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0935010(हेक्टेयर)	0.0935010
34	ТМК4	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1754570(हेक्टेयर)	0.1754570
35	T M K 40	निजी(रेजिडेंशियल)	ड्राई	0.0440860(हेक्टेयर)	0.0440860
36	T M K 41	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0960440(हेक्टेयर)	0.0960440
37	T M K 42	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0497000(हेक्टेयर)	0.0497000
38	T M K 43	निजी(कल्टीवेशन)	ड्राई	0.0182990(हेक्टेयर)	0.0182990
39	T M K 5	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0200520(हेक्टेयर)	0.0200520
40	тмк6	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0492490(हेक्टेयर)	0.0492490

41	ТМК7	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0212070(हेक्टेयर)	0.0212070
42	ТМК8	निजी(बारेन)	ड्राई	0.0412300(हेक्टेयर)	0.0412300
43	тмк9	निजी(बारेन)	ड्राई	0.1031680(हेक्टेयर)	0.1031680
कुल			113.0225	113.0225	

[फा. सं. NHIDCL/BO-IMPHAL/Y-U-J/DPR/2016-17/3A4]

राजेश गुप्ता, उप सचिव

MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS NOTIFICATION

New Delhi, the 30th January, 2020

S.O. 503(E).—In exercise of powers conferred by sub-section (1) of section 3A of the National Highways Act, 1956 (48 of 1956) (hereinafter referred to as the said Act), the Central Government, after being satisfied that for the public purpose, the land, the brief description of which is given in the Schedule below, is required for building (widening/two lane with paved shoulder/four laning etc.,), maintenance, management and operation of NH202 in the stretch of land from Km. 7.1 to Km. 73.136 (Deputy Commissioner Office, Ukhrul) in the district of UKHRUL in the State of MANIPUR, hereby declares its intention to acquire such land.

Any person interested in the said land may, within twenty-one days from the date of publication of this notification in the Official Gazette, object to the use of such land for the aforesaid purpose under sub-section(1) of section 3C of the said Act.

Every such objection shall be made to the Competent Authority, namely, Deputy Commissioner, Ukhrul in writing and shall set out the grounds thereof and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard, either in person or by a legal practitioner, and may, after hearing all such objections and after making such further enquiry, if any, as the Competent Authority thinks necessary, by order, either allow or disallow the objections.

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 3C of the said Act shall be final.

The land plans and other details of the land to be acquired under their notification are available and can be inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief Description of the land to be acquired with or without structures falling NH202 in the stretch of land from Km. 7.1 to Km. 73.136 (Deputy Commissioner Office, Ukhrul) in the district of UKHRUL in the State of MANIPUR

State:	MANIPUR	District: UKHRUL					
S.No.	Survey / Plot Number	Type of Land	Nature of Land		Area in Hectare)		
Taluk	Taluk: Ukhrul						
Villag	e: Choithar						
1	CHT/LGD1	Private(Hill)	DRY	3.2410000(Hectare)	3.2410000		
Villag	Village: Hatha (L)						
1	H T 1	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0383450(Hectare)	0.0383450		
2	H T 2	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0528920(Hectare)	0.0528920		

3	H T 3	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1307190(Hectare)	0.1307190
4	НТ4	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0640210(Hectare)	0.0640210
5	НТ5	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0363420(Hectare)	0.0363420
6	нт6	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0656810(Hectare)	0.0656810
Villag	e: Hungpung				
1	HNG1	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0820630(Hectare)	0.0820630
2	H N G 10	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1504950(Hectare)	0.1504950
3	H N G 100	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2435640(Hectare)	0.2435640
4	H N G 101	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1727110(Hectare)	0.1727110
5	H N G 102	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0723920(Hectare)	0.0723920
6	H N G 103	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0495270(Hectare)	0.0495270
7	H N G 104	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0260000(Hectare)	0.0260000
8	H N G 105	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0399340(Hectare)	0.0399340
9	H N G 106	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.2561210(Hectare)	0.2561210
10	H N G 107	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0304000(Hectare)	0.0304000
11	H N G 108	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0257720(Hectare)	0.0257720
12	H N G 109	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0473150(Hectare)	0.0473150
13	H N G 11	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0507304(Hectare)	0.0507304
14	H N G 110	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0262230(Hectare)	0.0262230
15	H N G 111	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0350120(Hectare)	0.0350120
16	H N G 112	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0279450(Hectare)	0.0279450
17	H N G 113	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0097130(Hectare)	0.0097130
18	H N G 114	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0094100(Hectare)	0.0094100
19	H N G 115	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0184410(Hectare)	0.0184410
20	H N G 116	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0165120(Hectare)	0.0165120
21	H N G 117	Private(BARREN)	DRY	0.0261840(Hectare)	0.0261840
22	H N G 118	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0188110(Hectare)	0.0188110
23	H N G 119	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0188110(Hectare)	0.0188110
24	H N G 12	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1230530(Hectare)	0.1230530
25	H N G 120	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0188110(Hectare)	0.0188110
26	H N G 121	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0188110(Hectare)	0.0188110
27	H N G 122	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0228960(Hectare)	0.0228960
28	H N G 123	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0172130(Hectare)	0.0172130
29	H N G 124	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0137930(Hectare)	0.0137930
30	H N G 125	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0709200(Hectare)	0.0709200
31	H N G 126	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0849850(Hectare)	0.0849850

32	H N G 127	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0460690(Hectare)	0.0460690
33	H N G 128	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0291380(Hectare)	0.0291380
34	H N G 129	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1235130(Hectare)	0.1235130
35	H N G 13	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1063540(Hectare)	0.1063540
36	H N G 130	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0328340(Hectare)	0.0328340
37	H N G 131	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0328340(Hectare)	0.0328340
38	H N G 132	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0165050(Hectare)	0.0165050
39	H N G 133	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0599550(Hectare)	0.0599550
40	H N G 134	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0073930(Hectare)	0.0073930
41	H N G 135	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0360950(Hectare)	0.0360950
42	H N G 136	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0316370(Hectare)	0.0316370
43	H N G 137	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0386680(Hectare)	0.0386680
44	H N G 138	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0238290(Hectare)	0.0238290
45	H N G 139	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0446180(Hectare)	0.0446180
46	H N G 14	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1887120(Hectare)	0.1887120
47	H N G 140	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0187670(Hectare)	0.0187670
48	H N G 141	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0187670(Hectare)	0.0187670
49	H N G 142	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.3535630(Hectare)	0.3535630
50	H N G 143	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0112400(Hectare)	0.0112400
51	H N G 144	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0117210(Hectare)	0.0117210
52	H N G 145	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0703770(Hectare)	0.0703770
53	H N G 146	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0289460(Hectare)	0.0289460
54	H N G 147	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0344000(Hectare)	0.0344000
55	H N G 148	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0424360(Hectare)	0.0424360
56	H N G 149	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1227240(Hectare)	0.1227240
57	H N G 15	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0662880(Hectare)	0.0662880
58	H N G 150	Private(BARREN)	DRY	0.0119170(Hectare)	0.0119170
59	H N G 151	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0498950(Hectare)	0.0498950
60	H N G 152	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3886490(Hectare)	0.3886490
61	H N G 153	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1015590(Hectare)	0.1015590
62	H N G 154	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1481640(Hectare)	0.1481640
63	H N G 155	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1359900(Hectare)	0.1359900
64	H N G 156	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1659930(Hectare)	0.1659930
65	H N G 157	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0719640(Hectare)	0.0719640
66	H N G 158	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0220530(Hectare)	0.0220530
67	H N G 159	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0643290(Hectare)	0.0643290

68	H N G 16	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1160300(Hectare)	0.1160300
69	H N G 160	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1321300(Hectare)	0.1321300
70	H N G 161	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1480000(Hectare)	0.1480000
71	H N G 162	Private(FORESTATION)	DRY	0.1155000(Hectare)	0.1155000
72	H N G 163	Private(BARREN)	DRY	0.0412500(Hectare)	0.0412500
73	H N G 164	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1254190(Hectare)	0.1254190
74	H N G 165	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0771800(Hectare)	0.0771800
75	H N G 166	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0137690(Hectare)	0.0137690
76	H N G 167	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0074050(Hectare)	0.0074050
77	H N G 168	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0484940(Hectare)	0.0484940
78	H N G 169	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1101120(Hectare)	0.1101120
79	H N G 17	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0203560(Hectare)	0.0203560
80	H N G 170	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0804550(Hectare)	0.0804550
81	H N G 171	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3677890(Hectare)	0.3677890
82	H N G 172	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1066280(Hectare)	0.1066280
83	H N G 173	Private(CULTIVATION)	DRY	0.4322950(Hectare)	0.4322950
84	H N G 174	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0250000(Hectare)	0.0250000
85	H N G 175	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2192530(Hectare)	0.2192530
86	H N G 176	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1544200(Hectare)	0.1544200
87	H N G 177	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1544200(Hectare)	0.1544200
88	H N G 178	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3384020(Hectare)	0.3384020
89	H N G 179	Private(FORESTATION)	DRY	0.3008030(Hectare)	0.3008030
90	H N G 18	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0203560(Hectare)	0.0203560
91	H N G 180	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.2522840(Hectare)	0.2522840
92	H N G 181	Private(FORESTATION)	DRY	0.8112250(Hectare)	0.8112250
93	H N G 182	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.1950310(Hectare)	0.1950310
94	H N G 183	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1705790(Hectare)	0.1705790
95	H N G 184	Private(BARREN)	DRY	0.2278010(Hectare)	0.2278010
96	H N G 185	Private(BARREN)	DRY	0.2764740(Hectare)	0.2764740
97	H N G 186	Private(BARREN)	DRY	0.6324630(Hectare)	0.6324630
98	H N G 187	Private(BARREN)	DRY	0.3735360(Hectare)	0.3735360
99	H N G 188	Private(BARREN)	DRY	0.3412350(Hectare)	0.3412350
100	H N G 189	Private(BARREN)	DRY	0.0753140(Hectare)	0.0753140
101	H N G 19	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0310150(Hectare)	0.0310150
102	H N G 190	Private(CULTIVATION)	DRY	0.4299410(Hectare)	0.4299410
103	H N G 191	Private(FORESTATION)	DRY	0.0639620(Hectare)	0.0639620

104	H N G 192	Private(CULTIVATION)	DRY	0.8715050(Hectare)	0.8715050
105	H N G 193	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0939730(Hectare)	0.0939730
106	H N G 194	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3367140(Hectare)	0.3367140
107	H N G 195	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2241520(Hectare)	0.2241520
108	H N G 196	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3275840(Hectare)	0.3275840
109	H N G 197	Private(CULTIVATION)	DRY	0.4626690(Hectare)	0.4626690
110	H N G 198	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3196690(Hectare)	0.3196690
111	H N G 199	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0780250(Hectare)	0.0780250
112	H N G 2	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.1899440(Hectare)	0.1899440
113	H N G 20	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0141970(Hectare)	0.0141970
114	H N G 200	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0523330(Hectare)	0.0523330
115	H N G 201	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2624580(Hectare)	0.2624580
116	H N G 202	Private(CULTIVATION)	DRY	0.6752790(Hectare)	0.6752790
117	H N G 203	Private(FORESTATION)	DRY	0.0242670(Hectare)	0.0242670
118	H N G 204	Private(CULTIVATION)	DRY	0.4389290(Hectare)	0.4389290
119	H N G 205	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2668710(Hectare)	0.2668710
120	H N G 206	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0349830(Hectare)	0.0349830
121	H N G 207	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1013890(Hectare)	0.1013890
122	H N G 208	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1013880(Hectare)	0.1013880
123	H N G 209	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1219830(Hectare)	0.1219830
124	H N G 21	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2188290(Hectare)	0.2188290
125	H N G 210	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0609920(Hectare)	0.0609920
126	H N G 211	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0609920(Hectare)	0.0609920
127	H N G 212	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1120000(Hectare)	0.1120000
128	H N G 213	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1665200(Hectare)	0.1665200
129	H N G 214	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1299890(Hectare)	0.1299890
130	H N G 215	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1470770(Hectare)	0.1470770
131	H N G 216	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2739600(Hectare)	0.2739600
132	H N G 217	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0821880(Hectare)	0.0821880
133	H N G 218	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.3220910(Hectare)	0.3220910
134	H N G 219	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2904370(Hectare)	0.2904370
135	H N G 22	Private(BARREN)	DRY	0.0661500(Hectare)	0.0661500
136	H N G 220	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1747770(Hectare)	0.1747770
137	H N G 221	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0990030(Hectare)	0.0990030
138	H N G 222	Private	DRY	0.1485040(Hectare)	0.1485040
139	H N G 223	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1017430(Hectare)	0.1017430

140	H N G 224	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1889140(Hectare)	0.1889140
141	H N G 225	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1540470(Hectare)	0.1540470
142	H N G 226	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0467060(Hectare)	0.0467060
143	H N G 227	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1219310(Hectare)	0.1219310
144	H N G 228	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2814440(Hectare)	0.2814440
145	H N G 229	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1624750(Hectare)	0.1624750
146	H N G 23	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0207080(Hectare)	0.0207080
147	H N G 230	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0918970(Hectare)	0.0918970
148	H N G 231	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0948800(Hectare)	0.0948800
149	H N G 232	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1063540(Hectare)	0.1063540
150	H N G 233	Private(CULTIVATION)	DRY	0.4575030(Hectare)	0.4575030
151	H N G 234	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1124590(Hectare)	0.1124590
152	H N G 235	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0413930(Hectare)	0.0413930
153	H N G 236	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0413930(Hectare)	0.0413930
154	H N G 237	Private(CULTIVATION)	DRY	0.4956170(Hectare)	0.4956170
155	H N G 238	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2053880(Hectare)	0.2053880
156	H N G 239	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2266010(Hectare)	0.2266010
157	H N G 24	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0020708(Hectare)	0.0020708
158	H N G 240	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1678500(Hectare)	0.1678500
159	H N G 241	Private(BARREN)	DRY	0.0675120(Hectare)	0.0675120
160	H N G 242	Private(BARREN)	DRY	0.0675120(Hectare)	0.0675120
161	H N G 243	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1709210(Hectare)	0.1709210
162	H N G 244	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0186680(Hectare)	0.0186680
163	H N G 245	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0551590(Hectare)	0.0551590
164	H N G 246	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0358000(Hectare)	0.0358000
165	H N G 247	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1030000(Hectare)	0.1030000
166	H N G 248	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0103000(Hectare)	0.0103000
167	H N G 249	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1552260(Hectare)	0.1552260
168	H N G 25	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0207080(Hectare)	0.0207080
169	H N G 250	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0294702(Hectare)	0.0294702
170	H N G 251	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3337000(Hectare)	0.3337000
171	H N G 252	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1005230(Hectare)	0.1005230
172	H N G 253	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1414760(Hectare)	0.1414760
173	H N G 254	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1845120(Hectare)	0.1845120
174	H N G 255	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0463440(Hectare)	0.0463440
175	H N G 256	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0822030(Hectare)	0.0822030

176	H N G 257	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0822030(Hectare)	0.0822030
177	H N G 258	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1011190(Hectare)	0.1011190
178	H N G 259	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0635650(Hectare)	0.0635650
179	H N G 26	Private(BARREN)	DRY	0.0970730(Hectare)	0.0970730
180	H N G 260	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0751190(Hectare)	0.0751190
181	H N G 261	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0134310(Hectare)	0.0134310
182	H N G 262	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.2249730(Hectare)	0.2249730
183	H N G 263	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0290540(Hectare)	0.0290540
184	H N G 264	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0417505(Hectare)	0.0417505
185	H N G 265	Private(SAND QUARRY)	DRY	0.2039540(Hectare)	0.2039540
186	H N G 266	Private(SAND QUARRY)	DRY	0.0882950(Hectare)	0.0882950
187	H N G 267	Private(SAND QUARRY)	DRY	0.1260770(Hectare)	0.1260770
188	H N G 268	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1462260(Hectare)	0.1462260
189	H N G 269	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2308970(Hectare)	0.2308970
190	H N G 27	Private(BARREN)	DRY	0.0902360(Hectare)	0.0902360
191	H N G 270	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0635520(Hectare)	0.0635520
192	H N G 271	Private(BARREN)	DRY	0.2240660(Hectare)	0.2240660
193	H N G 272	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0792700(Hectare)	0.0792700
194	H N G 273	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0133830(Hectare)	0.0133830
195	H N G 274	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0446520(Hectare)	0.0446520
196	H N G 275	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0297790(Hectare)	0.0297790
197	H N G 276	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0297790(Hectare)	0.0297790
198	H N G 277	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0792520(Hectare)	0.0792520
199	H N G 278	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0162100(Hectare)	0.0162100
200	H N G 279	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1135880(Hectare)	0.1135880
201	H N G 28	Private(BARREN)	DRY	0.0760000(Hectare)	0.0760000
202	H N G 280	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1092610(Hectare)	0.1092610
203	H N G 281	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0651280(Hectare)	0.0651280
204	H N G 282	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0234390(Hectare)	0.0234390
205	H N G 283	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0234390(Hectare)	0.0234390
206	H N G 284	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1314150(Hectare)	0.1314150
207	H N G 285	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1371210(Hectare)	0.1371210
208	H N G 286	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1381090(Hectare)	0.1381090
209	H N G 287	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0578170(Hectare)	0.0578170
210	H N G 288	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1570070(Hectare)	0.1570070
211	H N G 289	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0754500(Hectare)	0.0754500

212	H N G 29	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1047550(Hectare)	0.1047550
213	H N G 290	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1073760(Hectare)	0.1073760
214	H N G 291	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0334220(Hectare)	0.0334220
215	H N G 292	Private(CULTIVATION)	CULTIVATION	0.0140640(Hectare)	0.0140640
216	H N G 293	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1592360(Hectare)	0.1592360
217	H N G 294	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1265600(Hectare)	0.1265600
218	H N G 295	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0314320(Hectare)	0.0314320
219	H N G 296	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1493460(Hectare)	0.1493460
220	H N G 297	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0691460(Hectare)	0.0691460
221	H N G 298	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0580470(Hectare)	0.0580470
222	H N G 299	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1311450(Hectare)	0.1311450
223	HNG3	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0527310(Hectare)	0.0527310
224	H N G 30	Private(FORESTATION)	DRY	0.1315730(Hectare)	0.1315730
225	H N G 300	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0190000(Hectare)	0.0190000
226	H N G 301	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0779990(Hectare)	0.0779990
227	H N G 302	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.2939330(Hectare)	0.2939330
228	H N G 303	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0697670(Hectare)	0.0697670
229	H N G 304	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0702550(Hectare)	0.0702550
230	H N G 305	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0889280(Hectare)	0.0889280
231	H N G 306	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0378240(Hectare)	0.0378240
232	H N G 307	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1227900(Hectare)	0.1227900
233	H N G 308	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1041170(Hectare)	0.1041170
234	H N G 309	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0569720(Hectare)	0.0569720
235	H N G 31	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0539830(Hectare)	0.0539830
236	H N G 310	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0400240(Hectare)	0.0400240
237	H N G 311	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0749860(Hectare)	0.0749860
238	H N G 312	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.2803140(Hectare)	0.2803140
239	H N G 313	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0100000(Hectare)	0.0100000
240	H N G 314	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0214050(Hectare)	0.0214050
241	H N G 315	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0097630(Hectare)	0.0097630
242	H N G 316	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0265020(Hectare)	0.0265020
243	H N G 317	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0298240(Hectare)	0.0298240
244	H N G 318	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0056020(Hectare)	0.0056020
245	H N G 319	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0166360(Hectare)	0.0166360
246	H N G 32	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0400960(Hectare)	0.0400960
247	H N G 320	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0931280(Hectare)	0.0931280

248	H N G 321	Private(BARREN)	DRY	0.0426450(Hectare)	0.0426450
249	H N G 322	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0735790(Hectare)	0.0735790
250	H N G 323	Private(BARREN)	DRY	0.0219120(Hectare)	0.0219120
251	H N G 324	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0529740(Hectare)	0.0529740
252	H N G 325	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0100000(Hectare)	0.0100000
253	H N G 326	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0855000(Hectare)	0.0855000
254	H N G 327	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1621310(Hectare)	0.1621310
255	H N G 328	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0175000(Hectare)	0.0175000
256	H N G 329	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0286970(Hectare)	0.0286970
257	H N G 33	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3017890(Hectare)	0.3017890
258	H N G 330	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0033010(Hectare)	0.0033010
259	H N G 331	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0117470(Hectare)	0.0117470
260	H N G 332	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0066040(Hectare)	0.0066040
261	H N G 333	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0061060(Hectare)	0.0061060
262	H N G 334	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0067830(Hectare)	0.0067830
263	H N G 335	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0082300(Hectare)	0.0082300
264	H N G 336	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0177870(Hectare)	0.0177870
265	H N G 337	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1407780(Hectare)	0.1407780
266	H N G 338	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0042950(Hectare)	0.0042950
267	H N G 339	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0056860(Hectare)	0.0056860
268	H N G 34	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0722000(Hectare)	0.0722000
269	H N G 340	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0371030(Hectare)	0.0371030
270	H N G 341	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0067060(Hectare)	0.0067060
271	H N G 342	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0025660(Hectare)	0.0025660
272	H N G 343	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0105320(Hectare)	0.0105320
273	H N G 344	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0068690(Hectare)	0.0068690
274	H N G 345	Private(POND)	WET	0.0247110(Hectare)	0.0247110
275	H N G 346	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0059000(Hectare)	0.0059000
276	H N G 347	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0115780(Hectare)	0.0115780
277	H N G 348	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0066900(Hectare)	0.0066900
278	H N G 349	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0060820(Hectare)	0.0060820
279	H N G 35	Private(SAND QUARRY)	DRY	0.1000830(Hectare)	0.1000830
280	H N G 350	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0030410(Hectare)	0.0030410
281	H N G 351	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0036490(Hectare)	0.0036490
282	H N G 352	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0206140(Hectare)	0.0206140
283	H N G 353	Private(BARREN)	DRY	0.0052310(Hectare)	0.0052310

284	H N G 354	Private(BARREN)	DRY	0.0104400(Hectare)	0.0104400
285	H N G 355	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0104400(Hectare)	0.0104400
286	H N G 356	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0273030(Hectare)	0.0273030
287	H N G 357	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0045020(Hectare)	0.0045020
288	H N G 358	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0107820(Hectare)	0.0107820
289	H N G 359	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0060240(Hectare)	0.0060240
290	H N G 359	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0090660(Hectare)	0.0090660
291	H N G 36	Private(SAND QUARRY)	DRY	0.2494120(Hectare)	0.2494120
292	H N G 361	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0070340(Hectare)	0.0070340
293	H N G 362	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0221360(Hectare)	0.0221360
294	H N G 363	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0064740(Hectare)	0.0064740
295	H N G 364	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0032450(Hectare)	0.0032450
296	H N G 365	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0030710(Hectare)	0.0030710
297	H N G 366	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0150950(Hectare)	0.0150950
298	H N G 367	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0036980(Hectare)	0.0036980
299	H N G 368	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0237730(Hectare)	0.0237730
300	H N G 369	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0147550(Hectare)	0.0147550
301	H N G 37	Private(SAND QUARRY)	DRY	0.1570260(Hectare)	0.1570260
302	H N G 370	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0257090(Hectare)	0.0257090
303	H N G 371	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0136560(Hectare)	0.0136560
304	H N G 372	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0012680(Hectare)	0.0012680
305	H N G 373	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0136240(Hectare)	0.0136240
306	H N G 374	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0189750(Hectare)	0.0189750
307	H N G 375	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0069250(Hectare)	0.0069250
308	H N G 376	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0093980(Hectare)	0.0093980
309	H N G 377	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0247170(Hectare)	0.0247170
310	H N G 378	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0119890(Hectare)	0.0119890
311	H N G 379	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0215740(Hectare)	0.0215740
312	H N G 38	Private(SAND QUARRY)	DRY	0.1195120(Hectare)	0.1195120
313	H N G 380	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0085530(Hectare)	0.0085530
314	H N G 381	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0136840(Hectare)	0.0136840
315	H N G 382	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0128290(Hectare)	0.0128290
316	H N G 383	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0177140(Hectare)	0.0177140
317	H N G 384	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0037000(Hectare)	0.0037000
318	H N G 385	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0579880(Hectare)	0.0579880
319	H N G 386	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1495680(Hectare)	0.1495680

320	H N G 387	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0417760(Hectare)	0.0417760
321	H N G 388	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0698780(Hectare)	0.0698780
322	H N G 389	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0698780(Hectare)	0.0698780
323	H N G 39	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1327160(Hectare)	0.1327160
324	H N G 4	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0623890(Hectare)	0.0623890
325	H N G 40	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0830770(Hectare)	0.0830770
326	H N G 41	Private(BARREN)	DRY	0.0945760(Hectare)	0.0945760
327	H N G 42	Private(BARREN)	DRY	0.0805140(Hectare)	0.0805140
328	H N G 43	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0245440(Hectare)	0.0245440
329	H N G 44	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0806520(Hectare)	0.0806520
330	H N G 45	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0300000(Hectare)	0.0300000
331	H N G 46	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0679830(Hectare)	0.0679830
332	H N G 47	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0840000(Hectare)	0.0840000
333	H N G 48	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0600000(Hectare)	0.0600000
334	H N G 49	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1349950(Hectare)	0.1349950
335	H N G 5	Private(BARREN)	DRY	0.5431130(Hectare)	0.5431130
336	H N G 50	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1104180(Hectare)	0.1104180
337	H N G 51	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0454520(Hectare)	0.0454520
338	H N G 52	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0646140(Hectare)	0.0646140
339	H N G 53	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0759440(Hectare)	0.0759440
340	H N G 54	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0088150(Hectare)	0.0088150
341	H N G 55	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0185970(Hectare)	0.0185970
342	H N G 56	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0153380(Hectare)	0.0153380
343	H N G 57	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0098200(Hectare)	0.0098200
344	H N G 58	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0012980(Hectare)	0.0012980
345	H N G 59	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0846910(Hectare)	0.0846910
346	H N G 6	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0482010(Hectare)	0.0482010
347	H N G 60	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0105520(Hectare)	0.0105520
348	H N G 61	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0090750(Hectare)	0.0090750
349	H N G 62	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0725630(Hectare)	0.0725630
350	H N G 63	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0356630(Hectare)	0.0356630
351	H N G 64	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0447480(Hectare)	0.0447480
352	H N G 65	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0141220(Hectare)	0.0141220
353	H N G 66	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0032820(Hectare)	0.0032820
354	H N G 67	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0058580(Hectare)	0.0058580
355	H N G 68	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0101220(Hectare)	0.0101220

		1	1		
356	H N G 69	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0049820(Hectare)	0.0049820
357	H N G 7	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0801880(Hectare)	0.0801880
358	H N G 70	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0444890(Hectare)	0.0444890
359	H N G 71	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0185870(Hectare)	0.0185870
360	H N G 72	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0276800(Hectare)	0.0276800
361	H N G 73	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0455400(Hectare)	0.0455400
362	H N G 74	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0239030(Hectare)	0.0239030
363	H N G 75	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0154530(Hectare)	0.0154530
364	H N G 76	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0227340(Hectare)	0.0227340
365	H N G 77	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0353100(Hectare)	0.0353100
366	H N G 78	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0238370(Hectare)	0.0238370
367	H N G 79	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0034270(Hectare)	0.0034270
368	H N G 8	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2644540(Hectare)	0.2644540
369	H N G 80	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0445160(Hectare)	0.0445160
370	H N G 81	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0155160(Hectare)	0.0155160
371	H N G 82	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0235730(Hectare)	0.0235730
372	H N G 83	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0142640(Hectare)	0.0142640
373	H N G 84	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0377700(Hectare)	0.0377700
374	H N G 85	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0505580(Hectare)	0.0505580
375	H N G 86	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0085410(Hectare)	0.0085410
376	H N G 87	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0070960(Hectare)	0.0070960
377	H N G 88	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0114450(Hectare)	0.0114450
378	H N G 89	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0074460(Hectare)	0.0074460
379	HNG9	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1801530(Hectare)	0.1801530
380	H N G 90	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0043540(Hectare)	0.0043540
381	H N G 91	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0095210(Hectare)	0.0095210
382	H N G 92	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0117030(Hectare)	0.0117030
383	H N G 93	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0405920(Hectare)	0.0405920
384	H N G 94	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0100720(Hectare)	0.0100720
385	H N G 95	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0074610(Hectare)	0.0074610
386	H N G 96	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0148690(Hectare)	0.0148690
387	H N G 97	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0735920(Hectare)	0.0735920
388	H N G 98	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.2077000(Hectare)	0.2077000
389	H N G 99	Common(CEMETRY)	DRY	0.2421010(Hectare)	0.2421010
Villag	ge: Lambui (Ravan)				
1	LMB1	Private(Barren)	DRY	0.1358270(Hectare)	0.1358270
		1			

2	L M B 10	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0181300(Hectare)	0.0181300
3	L M B 100	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0128110(Hectare)	0.0128110
4	L M B 101	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0356350(Hectare)	0.0356350
5	L M B 102	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0207840(Hectare)	0.0207840
6	L M B 103	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0540360(Hectare)	0.0540360
7	L M B 104	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0059690(Hectare)	0.0059690
8	L M B 105	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0075370(Hectare)	0.0075370
9	L M B 106	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0094700(Hectare)	0.0094700
10	L M B 107	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0120970(Hectare)	0.0120970
11	L M B 108	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0149810(Hectare)	0.0149810
12	L M B 109	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0249400(Hectare)	0.0249400
13	L M B 11	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0079320(Hectare)	0.0079320
14	L M B 110	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0105220(Hectare)	0.0105220
15	L M B 111	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0027520(Hectare)	0.0027520
16	L M B 112	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0120190(Hectare)	0.0120190
17	L M B 113	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0063130(Hectare)	0.0063130
18	L M B 114	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0163520(Hectare)	0.0163520
19	L M B 115	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0023440(Hectare)	0.0023440
20	L M B 116	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0116690(Hectare)	0.0116690
21	L M B 117	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0131930(Hectare)	0.0131930
22	L M B 118	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0068800(Hectare)	0.0068800
23	L M B 119	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0138810(Hectare)	0.0138810
24	L M B 12	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0184130(Hectare)	0.0184130
25	L M B 120	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0128280(Hectare)	0.0128280
26	L M B 121	Private(BARREN)	DRY	0.1059590(Hectare)	0.1059590
27	L M B 122	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0367440(Hectare)	0.0367440
28	L M B 123	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0792890(Hectare)	0.0792890
29	L M B 124	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0875830(Hectare)	0.0875830
30	L M B 125	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0745170(Hectare)	0.0745170
31	L M B 126	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0094680(Hectare)	0.0094680
32	L M B 127	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0533810(Hectare)	0.0533810
33	L M B 128	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0053820(Hectare)	0.0053820
34	L M B 129	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0453130(Hectare)	0.0453130
35	L M B 13	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0211650(Hectare)	0.0211650
36	L M B 130	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0302220(Hectare)	0.0302220
37	L M B 131	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0046390(Hectare)	0.0046390

38	L M B 132	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0073830(Hectare)	0.0073830
39	L M B 133	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0097860(Hectare)	0.0097860
40	L M B 14	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0211650(Hectare)	0.0211650
41	L M B 15	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0169160(Hectare)	0.0169160
42	L M B 16	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0169970(Hectare)	0.0169970
43	L M B 17	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0319700(Hectare)	0.0319700
44	L M B 18	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0283280(Hectare)	0.0283280
45	L M B 19	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0358560(Hectare)	0.0358560
46	L M B 2	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0094700(Hectare)	0.0094700
47	L M B 20	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0111290(Hectare)	0.0111290
48	L M B 21	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0113310(Hectare)	0.0113310
49	L M B 22	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0082560(Hectare)	0.0082560
50	L M B 23	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0263400(Hectare)	0.0263400
51	L M B 24	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0571850(Hectare)	0.0571850
52	L M B 25	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0320010(Hectare)	0.0320010
53	L M B 26	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0140000(Hectare)	0.0140000
54	L M B 27	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0379720(Hectare)	0.0379720
55	L M B 28	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0420170(Hectare)	0.0420170
56	L M B 29	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0380100(Hectare)	0.0380100
57	L M B 3	Private(BARREN)	DRY	0.1794340(Hectare)	0.1794340
58	L M B 30	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0379980(Hectare)	0.0379980
59	L M B 31	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0472030(Hectare)	0.0472030
60	L M B 32	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0274700(Hectare)	0.0274700
61	L M B 33	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0178070(Hectare)	0.0178070
62	L M B 34	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0405550(Hectare)	0.0405550
63	L M B 35	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0288350(Hectare)	0.0288350
64	L M B 36	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0300230(Hectare)	0.0300230
65	L M B 37	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0120220(Hectare)	0.0120220
66	L M B 38	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0120220(Hectare)	0.0120220
67	L M B 39	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0909170(Hectare)	0.0909170
68	L M B 4	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0200260(Hectare)	0.0200260
69	L M B 40	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0620110(Hectare)	0.0620110
70	L M B 41	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0838860(Hectare)	0.0838860
71	L M B 42	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1105660(Hectare)	0.1105660
72	L M B 43	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0596580(Hectare)	0.0596580
73	L M B 44	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0743730(Hectare)	0.0743730

74	L M B 45	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0934950(Hectare)	0.0934950
75	L M B 46	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0120000(Hectare)	0.0120000
76	L M B 47	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2061380(Hectare)	0.2061380
77	L M B 48	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1188590(Hectare)	0.1188590
78	L M B 49	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1188590(Hectare)	0.1188590
79	L M B 5	Private(BARREN)	DRY	0.1200650(Hectare)	0.1200650
80	L M B 50	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0331750(Hectare)	0.0331750
81	L M B 51	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0415230(Hectare)	0.0415230
82	L M B 52	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0244950(Hectare)	0.0244950
83	L M B 53	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0204280(Hectare)	0.0204280
84	L M B 54	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0289320(Hectare)	0.0289320
85	L M B 55	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0316750(Hectare)	0.0316750
86	L M B 56	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0338900(Hectare)	0.0338900
87	L M B 57	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0773310(Hectare)	0.0773310
88	L M B 58	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0123960(Hectare)	0.0123960
89	L M B 59	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0244430(Hectare)	0.0244430
90	L M B 6	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0115660(Hectare)	0.0115660
91	L M B 60	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0296240(Hectare)	0.0296240
92	L M B 61	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0904930(Hectare)	0.0904930
93	L M B 62	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2723540(Hectare)	0.2723540
94	L M B 63	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2009010(Hectare)	0.2009010
95	L M B 64	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2102120(Hectare)	0.2102120
96	L M B 65	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0839990(Hectare)	0.0839990
97	L M B 66	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1782890(Hectare)	0.1782890
98	L M B 67	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3928930(Hectare)	0.3928930
99	L M B 68	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2155540(Hectare)	0.2155540
100	L M B 69	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0044370(Hectare)	0.0044370
101	L M B 7	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0315600(Hectare)	0.0315600
102	L M B 70	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1781720(Hectare)	0.1781720
103	L M B 71	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1200000(Hectare)	0.1200000
104	L M B 72	Private(BARREN)	DRY	0.0728990(Hectare)	0.0728990
105	L M B 73	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2238530(Hectare)	0.2238530
106	L M B 74	Private(BARREN)	DRY	0.0277700(Hectare)	0.0277700
107	L M B 75	Private(BARREN)	DRY	0.1738350(Hectare)	0.1738350
108	L M B 76	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0604050(Hectare)	0.0604050
109	L M B 77	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2993870(Hectare)	0.2993870

110	L M B 78	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1208650(Hectare)	0.1208650
111	L M B 79	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1948410(Hectare)	0.1948410
112	L M B 8	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0307050(Hectare)	0.0307050
113	L M B 80	Private(BARREN)	DRY	0.2541440(Hectare)	0.2541440
114	L M B 81	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1471770(Hectare)	0.1471770
115	L M B 82	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0608420(Hectare)	0.0608420
116	L M B 83	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2630080(Hectare)	0.2630080
117	L M B 84	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2505860(Hectare)	0.2505860
118	L M B 85	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0763220(Hectare)	0.0763220
119	L M B 86	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0973030(Hectare)	0.0973030
120	L M B 87	Private(CULTIVATION)	DRY	0.6284500(Hectare)	0.6284500
121	L M B 88	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0817510(Hectare)	0.0817510
122	L M B 89	Private(FORESTATION)	DRY	0.2953570(Hectare)	0.2953570
123	L M B 9	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0141240(Hectare)	0.0141240
124	L M B 90	Private(FORESTATION)	DRY	0.0093360(Hectare)	0.0093360
125	L M B 91	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0605810(Hectare)	0.0605810
126	L M B 92	Private	DRY	0.0887800(Hectare)	0.0887800
127	L M B 93	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0380340(Hectare)	0.0380340
128	L M B 94	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0760760(Hectare)	0.0760760
129	L M B 95	Private(BARREN)	DRY	0.0626860(Hectare)	0.0626860
130	L M B 96	Private(BARREN)	DRY	0.2502580(Hectare)	0.2502580
131	L M B 97	Private(BARREN)	DRY	0.1345980(Hectare)	0.1345980
132	L M B 98	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1600940(Hectare)	0.1600940
133	L M B 99	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0142850(Hectare)	0.0142850
Villag	ge: Langdang				
1	LGD1	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0250000(Hectare)	0.0250000
2	L G D 10	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0237640(Hectare)	0.0237640
3	L G D 100	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0160160(Hectare)	0.0160160
4	L G D 101	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0065250(Hectare)	0.0065250
5	L G D 102	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0111690(Hectare)	0.0111690
6	L G D 103	Common(WAITING SHED)	DRY	0.0111680(Hectare)	0.0111680
7	L G D 104	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0408300(Hectare)	0.0408300
8	L G D 105	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0171890(Hectare)	0.0171890
9	L G D 106	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0373350(Hectare)	0.0373350
10	L G D 107	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0117460(Hectare)	0.0117460
11	L G D 108	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0119010(Hectare)	0.0119010
_					

12 L G D 109 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0089560(Hectare) 13 L G D 11 Private(CULTIVATION) DRY 0.0352700(Hectare) 14 L G D 110 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0079260(Hectare) 15 L G D 111 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0079260(Hectare) 16 L G D 112 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0125310(Hectare) 17 L G D 113 Private(CULTIVATION) DRY 0.0208640(Hectare) 18 L G D 114 Private(CULTIVATION) DRY 0.0344440(Hectare) 19 L G D 115 Private(CULTIVATION) DRY 0.0767760(Hectare) 20 L G D 116 Private(CULTIVATION) DRY 0.0767760(Hectare) 21 L G D 117 Private(BARREN) DRY 0.0063620(Hectare) 22 L G D 118 Private(CULTIVATION) DRY 0.0047820(Hectare) 23 L G D 12 Private(CULTIVATION) DRY 0.0086800(Hectare) 25 L G D 13 Private(RESIDENTIAL) DRY	0.0089560 0.0352700 0.0167670 0.0079260 0.0125310 0.0208640 0.0344440 0.0284200 0.0767760 0.0203560 0.0063620 0.00247820 0.00247820 0.00299700 0.0158870 0.0111110 0.0094900 0.0171740
14 L G D 110 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0167670(Hectare) 15 L G D 111 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0079260(Hectare) 16 L G D 112 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0125310(Hectare) 17 L G D 113 Private(CULTIVATION) DRY 0.0208640(Hectare) 18 L G D 114 Private(CULTIVATION) DRY 0.0344440(Hectare) 19 L G D 115 Private(CULTIVATION) DRY 0.0284200(Hectare) 20 L G D 116 Private(CULTIVATION) DRY 0.0767760(Hectare) 21 L G D 117 Private(BARREN) DRY 0.0203560(Hectare) 22 L G D 118 Private(CULTIVATION) DRY 0.0063620(Hectare) 23 L G D 119 Private(CULTIVATION) DRY 0.0247820(Hectare) 24 L G D 12 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0086800(Hectare) 25 L G D 13 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0158870(Hectare) 26 L G D 14 Private(RESIDENTIAL) DRY	0.0167670 0.0079260 0.0125310 0.0208640 0.0344440 0.0284200 0.0767760 0.0203560 0.0063620 0.0247820 0.0086800 0.0299700 0.0158870 0.0111110 0.0094900 0.0171740
15 L G D 111 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0079260(Hectare) 16 L G D 112 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0125310(Hectare) 17 L G D 113 Private(CULTIVATION) DRY 0.0208640(Hectare) 18 L G D 114 Private(CULTIVATION) DRY 0.0344440(Hectare) 19 L G D 115 Private(CULTIVATION) DRY 0.0284200(Hectare) 20 L G D 116 Private(CULTIVATION) DRY 0.0767760(Hectare) 21 L G D 117 Private(BARREN) DRY 0.0203560(Hectare) 22 L G D 118 Private(CULTIVATION) DRY 0.0247820(Hectare) 23 L G D 12 Private(CULTIVATION) DRY 0.0247820(Hectare) 24 L G D 12 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0299700(Hectare) 25 L G D 13 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0158870(Hectare) 26 L G D 15 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0111110(Hectare) 28 L G D 16 Private(RESIDENTIAL) DRY	0.0079260 0.0125310 0.0208640 0.0344440 0.0284200 0.0767760 0.0203560 0.0063620 0.0247820 0.0086800 0.0299700 0.0158870 0.0111110 0.0094900 0.0171740
16 L G D 112 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0125310(Hectare) 17 L G D 113 Private(CULTIVATION) DRY 0.0208640(Hectare) 18 L G D 114 Private(CULTIVATION) DRY 0.0344440(Hectare) 19 L G D 115 Private(CULTIVATION) DRY 0.0284200(Hectare) 20 L G D 116 Private(CULTIVATION) DRY 0.0767760(Hectare) 21 L G D 117 Private(BARREN) DRY 0.0203560(Hectare) 22 L G D 118 Private(CULTIVATION) DRY 0.0063620(Hectare) 23 L G D 119 Private(CULTIVATION) DRY 0.0247820(Hectare) 24 L G D 12 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0299700(Hectare) 25 L G D 13 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0158870(Hectare) 26 L G D 14 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0111110(Hectare) 28 L G D 15 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0094900(Hectare) 29 L G D 19 Private(RESIDENTIAL) DRY	0.0125310 0.0208640 0.0344440 0.0284200 0.0767760 0.0203560 0.0063620 0.0247820 0.0086800 0.0299700 0.0158870 0.0111110 0.0094900 0.0171740
17 L G D 113 Private(CULTIVATION) DRY 0.0208640(Hectare) 18 L G D 114 Private(CULTIVATION) DRY 0.0344440(Hectare) 19 L G D 115 Private(CULTIVATION) DRY 0.0284200(Hectare) 20 L G D 116 Private(CULTIVATION) DRY 0.0767760(Hectare) 21 L G D 117 Private(BARREN) DRY 0.0203560(Hectare) 22 L G D 118 Private(CULTIVATION) DRY 0.0063620(Hectare) 23 L G D 119 Private(CULTIVATION) DRY 0.0247820(Hectare) 24 L G D 12 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0299700(Hectare) 25 L G D 13 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0158870(Hectare) 26 L G D 14 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0111110(Hectare) 28 L G D 16 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0094900(Hectare) 29 L G D 17 Private DRY 0.0171740(Hectare) 30 L G D 19 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0115340	0.0208640 0.0344440 0.0284200 0.0767760 0.0203560 0.0063620 0.0247820 0.0086800 0.0299700 0.0158870 0.0111110 0.0094900 0.0171740
18 L G D 114 Private(CULTIVATION) DRY 0.0344440(Hectare) 19 L G D 115 Private(CULTIVATION) DRY 0.0284200(Hectare) 20 L G D 116 Private(CULTIVATION) DRY 0.0767760(Hectare) 21 L G D 117 Private(BARREN) DRY 0.0203560(Hectare) 22 L G D 118 Private(CULTIVATION) DRY 0.0063620(Hectare) 23 L G D 119 Private(CULTIVATION) DRY 0.0247820(Hectare) 24 L G D 12 Private(CULTIVATION) DRY 0.0299700(Hectare) 25 L G D 13 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0158870(Hectare) 26 L G D 14 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0111110(Hectare) 27 L G D 15 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0094900(Hectare) 29 L G D 17 Private DRY 0.0171740(Hectare) 30 L G D 19 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0720800(Hectare) 31 L G D 2 Private(CULTIVATION) DRY 0.0186760(H	0.0344440 0.0284200 0.0767760 0.0203560 0.0063620 0.0247820 0.0086800 0.0299700 0.0158870 0.0111110 0.0094900 0.0171740
19 L G D 115 Private(CULTIVATION) DRY 0.0284200(Hectare) 20 L G D 116 Private(CULTIVATION) DRY 0.0767760(Hectare) 21 L G D 117 Private(BARREN) DRY 0.0203560(Hectare) 22 L G D 118 Private(CULTIVATION) DRY 0.0063620(Hectare) 23 L G D 119 Private(CULTIVATION) DRY 0.0247820(Hectare) 24 L G D 12 Private(CULTIVATION) DRY 0.0086800(Hectare) 25 L G D 13 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0158870(Hectare) 26 L G D 14 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0111110(Hectare) 27 L G D 15 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0094900(Hectare) 28 L G D 16 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0171740(Hectare) 29 L G D 17 Private DRY 0.0115340(Hectare) 30 L G D 19 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0720800(Hectare) 31 L G D 2 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0186760(He	0.0284200 0.0767760 0.0203560 0.0063620 0.0247820 0.0086800 0.0299700 0.0158870 0.0111110 0.0094900 0.0171740
20 L G D 116 Private(CULTIVATION) DRY 0.0767760(Hectare) 21 L G D 117 Private(BARREN) DRY 0.0203560(Hectare) 22 L G D 118 Private(CULTIVATION) DRY 0.0063620(Hectare) 23 L G D 119 Private(CULTIVATION) DRY 0.0247820(Hectare) 24 L G D 12 Private(CULTIVATION) DRY 0.0086800(Hectare) 25 L G D 13 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0158870(Hectare) 26 L G D 14 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0111110(Hectare) 27 L G D 15 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0094900(Hectare) 28 L G D 16 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0171740(Hectare) 29 L G D 17 Private DRY 0.0171740(Hectare) 30 L G D 19 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0720800(Hectare) 31 L G D 2 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0186760(Hectare) 32 L G D 20 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0186760(Hec	0.0767760 0.0203560 0.0063620 0.0247820 0.0086800 0.0299700 0.0158870 0.0111110 0.0094900 0.0171740
21 L G D 117 Private(BARREN) DRY 0.0203560(Hectare) 22 L G D 118 Private(CULTIVATION) DRY 0.0063620(Hectare) 23 L G D 119 Private(CULTIVATION) DRY 0.0247820(Hectare) 24 L G D 12 Private(CULTIVATION) DRY 0.0086800(Hectare) 25 L G D 13 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0299700(Hectare) 26 L G D 14 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0158870(Hectare) 27 L G D 15 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0111110(Hectare) 28 L G D 16 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0094900(Hectare) 29 L G D 17 Private DRY 0.0171740(Hectare) 30 L G D 19 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0115340(Hectare) 31 L G D 2 Private(CULTIVATION) DRY 0.0720800(Hectare) 32 L G D 20 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0186760(Hectare)	0.0203560 0.0063620 0.0247820 0.0086800 0.0299700 0.0158870 0.0111110 0.0094900 0.0171740
22 L G D 118 Private(CULTIVATION) DRY 0.0063620(Hectare) 23 L G D 119 Private(CULTIVATION) DRY 0.0247820(Hectare) 24 L G D 12 Private(CULTIVATION) DRY 0.0086800(Hectare) 25 L G D 13 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0299700(Hectare) 26 L G D 14 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0158870(Hectare) 27 L G D 15 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0111110(Hectare) 28 L G D 16 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0094900(Hectare) 29 L G D 17 Private DRY 0.0171740(Hectare) 30 L G D 19 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0115340(Hectare) 31 L G D 2 Private(CULTIVATION) DRY 0.0720800(Hectare) 32 L G D 20 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0186760(Hectare)	0.0063620 0.0247820 0.0086800 0.0299700 0.0158870 0.0111110 0.0094900 0.0171740
23 L G D 119 Private(CULTIVATION) DRY 0.0247820(Hectare) 24 L G D 12 Private(CULTIVATION) DRY 0.0086800(Hectare) 25 L G D 13 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0299700(Hectare) 26 L G D 14 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0158870(Hectare) 27 L G D 15 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0111110(Hectare) 28 L G D 16 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0094900(Hectare) 29 L G D 17 Private DRY 0.0171740(Hectare) 30 L G D 19 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0115340(Hectare) 31 L G D 2 Private(CULTIVATION) DRY 0.0720800(Hectare) 32 L G D 20 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0186760(Hectare)	0.0247820 0.0086800 0.0299700 0.0158870 0.0111110 0.0094900 0.0171740
24 L G D 12 Private(CULTIVATION) DRY 0.0086800(Hectare) 25 L G D 13 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0299700(Hectare) 26 L G D 14 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0158870(Hectare) 27 L G D 15 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0111110(Hectare) 28 L G D 16 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0094900(Hectare) 29 L G D 17 Private DRY 0.0171740(Hectare) 30 L G D 19 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0115340(Hectare) 31 L G D 2 Private(CULTIVATION) DRY 0.0720800(Hectare) 32 L G D 20 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0186760(Hectare)	0.0086800 0.0299700 0.0158870 0.0111110 0.0094900 0.0171740
25 L G D 13 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0299700(Hectare) 26 L G D 14 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0158870(Hectare) 27 L G D 15 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0111110(Hectare) 28 L G D 16 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0094900(Hectare) 29 L G D 17 Private DRY 0.0171740(Hectare) 30 L G D 19 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0115340(Hectare) 31 L G D 2 Private(CULTIVATION) DRY 0.0720800(Hectare) 32 L G D 20 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0186760(Hectare)	0.0299700 0.0158870 0.0111110 0.0094900 0.0171740
26 L G D 14 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0158870(Hectare) 27 L G D 15 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0111110(Hectare) 28 L G D 16 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0094900(Hectare) 29 L G D 17 Private DRY 0.0171740(Hectare) 30 L G D 19 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0115340(Hectare) 31 L G D 2 Private(CULTIVATION) DRY 0.0720800(Hectare) 32 L G D 20 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0186760(Hectare)	0.0158870 0.0111110 0.0094900 0.0171740
27 L G D 15 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0111110(Hectare) 28 L G D 16 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0094900(Hectare) 29 L G D 17 Private DRY 0.0171740(Hectare) 30 L G D 19 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0115340(Hectare) 31 L G D 2 Private(CULTIVATION) DRY 0.0720800(Hectare) 32 L G D 20 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0186760(Hectare)	0.0111110 0.0094900 0.0171740
28 L G D 16 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0094900(Hectare) 29 L G D 17 Private DRY 0.0171740(Hectare) 30 L G D 19 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0115340(Hectare) 31 L G D 2 Private(CULTIVATION) DRY 0.0720800(Hectare) 32 L G D 20 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0186760(Hectare)	0.0094900 0.0171740
29 L G D 17 Private DRY 0.0171740(Hectare) 30 L G D 19 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0115340(Hectare) 31 L G D 2 Private(CULTIVATION) DRY 0.0720800(Hectare) 32 L G D 20 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0186760(Hectare)	0.0171740
30 L G D 19 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0115340(Hectare) 31 L G D 2 Private(CULTIVATION) DRY 0.0720800(Hectare) 32 L G D 20 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0186760(Hectare)	
31 L G D 2 Private(CULTIVATION) DRY 0.0720800(Hectare) 32 L G D 20 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0186760(Hectare)	
32 L G D 20 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0186760(Hectare)	0.0115340
	0.0720800
33 L G D 21 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0311480(Hectare)	0.0186760
	0.0311480
34 L G D 22 Private(CULTIVATION) DRY 0.0042450(Hectare)	0.0042450
35 L G D 23 Private(CULTIVATION) DRY 0.0314900(Hectare)	0.0314900
36 L G D 24 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0680690(Hectare)	0.0680690
37 L G D 25 Common(WAITING SHED) DRY 0.0611550(Hectare)	0.0611550
38 L G D 26 Private(CULTIVATION) DRY 0.0624660(Hectare)	0.0624660
39 L G D 27 Private DRY 0.0663770(Hectare)	0.0663770
40 L G D 28 Private(CULTIVATION) DRY 0.0091000(Hectare)	0.0091000
41 L G D 29 Private(CULTIVATION) DRY 0.0406370(Hectare)	0.0406370
42 L G D 3 Private(CULTIVATION) DRY 0.0667370(Hectare)	0.0667370
43 L G D 30 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0180000(Hectare)	0.0180000
44 L G D 31 Private(BARREN) DRY 0.0240200(Hectare)	0.0240200
45 L G D 32 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0230560(Hectare)	0.0230560
46 L G D 33 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0134500(Hectare)	
47 L G D 34 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0080000(Hectare)	0.0134500

48	L G D 35	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0302280(Hectare)	0.0302280
49	L G D 36	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0381310(Hectare)	0.0381310
50	L G D 37	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0096890(Hectare)	0.0096890
51	L G D 38	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0105920(Hectare)	0.0105920
52	L G D 39	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0309210(Hectare)	0.0309210
53	LGD4	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0786220(Hectare)	0.0786220
54	L G D 40	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0203560(Hectare)	0.0203560
55	L G D 41	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0105630(Hectare)	0.0105630
56	L G D 42	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0860150(Hectare)	0.0860150
57	L G D 43	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0385400(Hectare)	0.0385400
58	L G D 44	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0983590(Hectare)	0.0983590
59	L G D 45	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2762880(Hectare)	0.2762880
60	L G D 46	Private(CULTIVATION)	DRY	0.4993570(Hectare)	0.4993570
61	L G D 47	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0240410(Hectare)	0.0240410
62	L G D 48	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0240410(Hectare)	0.0240410
63	L G D 49	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1845660(Hectare)	0.1845660
64	LGD5	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0904600(Hectare)	0.0904600
65	L G D 50	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0802780(Hectare)	0.0802780
66	L G D 51	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1437380(Hectare)	0.1437380
67	L G D 52	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0225300(Hectare)	0.0225300
68	L G D 53	Private(CULTIVATION)	DRY	0.4141990(Hectare)	0.4141990
69	L G D 54	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0764530(Hectare)	0.0764530
70	L G D 55	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2832000(Hectare)	0.2832000
71	L G D 56	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1322400(Hectare)	0.1322400
72	L G D 57	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0609670(Hectare)	0.0609670
73	L G D 58	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3754720(Hectare)	0.3754720
74	L G D 59	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1680000(Hectare)	0.1680000
75	LGD6	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0948700(Hectare)	0.0948700
76	L G D 60	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2757890(Hectare)	0.2757890
77	L G D 61	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0663020(Hectare)	0.0663020
78	L G D 62	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0663020(Hectare)	0.0663020
79	L G D 63	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0845920(Hectare)	0.0845920
80	L G D 64	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1092130(Hectare)	0.1092130
81	L G D 65	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0966090(Hectare)	0.0966090
82	L G D 66	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0636630(Hectare)	0.0636630
83	L G D 67	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1516960(Hectare)	0.1516960

84	L G D 68	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1148630(Hectare)	0.1148630
85	L G D 69	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1550790(Hectare)	0.1550790
86	LGD7	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1655400(Hectare)	0.1655400
87	L G D 70	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1344910(Hectare)	0.1344910
88	L G D 71	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0020000(Hectare)	0.0020000
89	L G D 72	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3091660(Hectare)	0.3091660
90	L G D 73	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2692190(Hectare)	0.2692190
91	L G D 74	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1320000(Hectare)	0.1320000
92	L G D 75	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1236790(Hectare)	0.1236790
93	L G D 76	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0300250(Hectare)	0.0300250
94	L G D 77	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1236790(Hectare)	0.1236790
95	L G D 78	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0222000(Hectare)	0.0222000
96	L G D 79	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0824000(Hectare)	0.0824000
97	L G D 8	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0180000(Hectare)	0.0180000
98	L G D 80	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0824000(Hectare)	0.0824000
99	L G D 81	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.2540790(Hectare)	0.2540790
100	L G D 82	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0402830(Hectare)	0.0402830
101	L G D 83	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0402830(Hectare)	0.0402830
102	L G D 84	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1105100(Hectare)	0.1105100
103	L G D 85	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0080000(Hectare)	0.0080000
104	L G D 86	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.2573130(Hectare)	0.2573130
105	L G D 87	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.2915270(Hectare)	0.2915270
106	L G D 88	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0153500(Hectare)	0.0153500
107	L G D 89	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0455590(Hectare)	0.0455590
108	LGD9	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1162100(Hectare)	0.1162100
109	L G D 90	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0090350(Hectare)	0.0090350
110	L G D 91	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0080020(Hectare)	0.0080020
111	L G D 92	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0634340(Hectare)	0.0634340
112	L G D 93	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0200860(Hectare)	0.0200860
113	L G D 94	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0246900(Hectare)	0.0246900
114	L G D 95	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0999300(Hectare)	0.0999300
115	L G D 96	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0046400(Hectare)	0.0046400
116	L G D 97	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0484050(Hectare)	0.0484050
117	L G D 98	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0213200(Hectare)	0.0213200
118	L G D 99	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0282240(Hectare)	0.0282240
119	L G D18	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0148700(Hectare)	0.0148700

Village: Litan Sareikhong					
1	L S 4	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0010970(Hectare)	0.0010970
2	L S 12	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0004860(Hectare)	0.0004860
3	L S 25	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0031160(Hectare)	0.0031160
4	LS1	Government(BEAT OFFICE)	DRY	0.0045320(Hectare)	0.0045320
5	L S 10	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0009310(Hectare)	0.0009310
6	L S 11	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0004860(Hectare)	0.0004860
7	L S 13	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0020640(Hectare)	0.0020640
8	L S 14	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0072840(Hectare)	0.0072840
9	L S 15	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0013960(Hectare)	0.0013960
10	L S 16	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0023880(Hectare)	0.0023880
11	L S 17	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0269930(Hectare)	0.0269930
12	L S 18	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0062480(Hectare)	0.0062480
13	L S 19	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0164940(Hectare)	0.0164940
14	L S 2	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0133550(Hectare)	0.0133550
15	L S 20	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0126460(Hectare)	0.0126460
16	L S 21	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0143990(Hectare)	0.0143990
17	L S 22	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0099960(Hectare)	0.0099960
18	L S 23	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0008980(Hectare)	0.0008980
19	L S 24	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0058270(Hectare)	0.0058270
20	L S 26	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0034960(Hectare)	0.0034960
21	L S 27	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0040470(Hectare)	0.0040470
22	L S 28	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0034800(Hectare)	0.0034800
23	L S 29	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0067180(Hectare)	0.0067180
24	L S 3	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0076890(Hectare)	0.0076890
25	L S 30	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0250000(Hectare)	0.0250000
26	L S 31	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0200000(Hectare)	0.0200000
27	L S 32	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0029950(Hectare)	0.0029950
28	L S 33	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0080130(Hectare)	0.0080130
29	L S 34	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0101210(Hectare)	0.0101210
30	L S 35	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0027920(Hectare)	0.0027920
31	L S 36	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0003480(Hectare)	0.0003480
32	L S 37	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0014970(Hectare)	0.0014970
33	L S 38	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0018740(Hectare)	0.0018740
34	L S 39	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0017810(Hectare)	0.0017810
35	L S 40	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0054630(Hectare)	0.0054630

36	L S 41	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0067180(Hectare)	0.0067180		
37	L S 42	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0003640(Hectare)	0.0003640		
38	L S 43	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0002230(Hectare)	0.0002230		
39	L S 44	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0005990(Hectare)	0.0005990		
40	L S 45	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0003800(Hectare)	0.0003800		
41	L S 46	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0001490(Hectare)	0.0001490		
42	L S 47	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0004450(Hectare)	0.0004450		
43	L S 48	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0003640(Hectare)	0.0003640		
44	L S 49	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0007280(Hectare)	0.0007280		
45	L S 5	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0007490(Hectare)	0.0007490		
46	L S 50	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0008500(Hectare)	0.0008500		
47	L S 51	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0023880(Hectare)	0.0023880		
48	L S 52	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0076730(Hectare)	0.0076730		
49	L S 53	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0007490(Hectare)	0.0007490		
50	L S 54	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0029990(Hectare)	0.0029990		
51	L S 55	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0117360(Hectare)	0.0117360		
52	L S 56	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0048000(Hectare)	0.0048000		
53	L S 57	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0018454(Hectare)	0.0018454		
54	L S 58	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0070010(Hectare)	0.0070010		
55	L S 59	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0065960(Hectare)	0.0065960		
56	L S 6	Private(Commercial)	DRY	0.0004450(Hectare)	0.0004450		
57	L S 60	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0012343(Hectare)	0.0012343		
58	L S 61	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0078100(Hectare)	0.0078100		
59	L S 62	Private(RESIDENTIAL)	DRY	3.4945220(Hectare)	3.4945220		
60	L S 7	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0004860(Hectare)	0.0004860		
61	L S 8	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0032370(Hectare)	0.0032370		
62	L S 9	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0009430(Hectare)	0.0009430		
Village: Lungshang (R)							
1	L G/H T 1	Private(Hill)	DRY	1.3160000(Hectare)	1.3160000		
Villa	ge: Mongkot						
1	M G 1	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1395000(Hectare)	0.1395000		
2	M G 2	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0450000(Hectare)	0.0450000		
3	M G 3	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0700000(Hectare)	0.0700000		
4	M G 4	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0357000(Hectare)	0.0357000		
5	M G 5	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0075000(Hectare)	0.0075000		
6	M G 6	Private(RESIDENTIAL)	DRY	3.0993000(Hectare)	3.0993000		

Villa	Village: Shakvao							
1	SHK1	Private	DRY	18.6810000(Hectare)	18.6810000			
Village: Shangkai								
1	S G 1	Private(BARREN)	DRY	0.8215580(Hectare)	0.8215580			
2	S G 2	Private(RESIDENTIAL)	DRY	1.0654420(Hectare)	1.0654420			
Villa	Village: Shangshak Khullen							
1	SSL1	Private(HOMESTEAD)	DRY	4.3600000(Hectare)	4.3600000			
Villa	Village: Shangshak Khunou							
1	S S K 1	Private	DRY	0.0157470(Hectare)	0.0157470			
2	S S K 10	Private	DRY	0.0626090(Hectare)	0.0626090			
3	S S K 11	Private	DRY	0.4531310(Hectare)	0.4531310			
4	S S K 12	Private	DRY	0.2759960(Hectare)	0.2759960			
5	S S K 13	Private	DRY	0.1824320(Hectare)	0.1824320			
6	S S K 14	Private	DRY	0.3111630(Hectare)	0.3111630			
7	S S K 15	Private	DRY	0.2280400(Hectare)	0.2280400			
8	S S K 16	Private	DRY	0.1023450(Hectare)	0.1023450			
9	S S K 17	Private	DRY	0.1549540(Hectare)	0.1549540			
10	S S K 18	Private	DRY	0.0343760(Hectare)	0.0343760			
11	S S K 19	Private	DRY	0.2857300(Hectare)	0.2857300			
12	S S K 2	Private	DRY	0.0189840(Hectare)	0.0189840			
13	S S K 20	Private	DRY	0.0237890(Hectare)	0.0237890			
14	S S K 21	Private	DRY	0.1141210(Hectare)	0.1141210			
15	S S K 22	Private	DRY	0.0987430(Hectare)	0.0987430			
16	S S K 23	Private	DRY	0.0313680(Hectare)	0.0313680			
17	S S K 3	Private	DRY	0.0159490(Hectare)	0.0159490			
18	S S K 4	Private	DRY	0.0885090(Hectare)	0.0885090			
19	S S K 5	Private	DRY	0.1022680(Hectare)	0.1022680			
20	S S K 6	Private	DRY	0.0925560(Hectare)	0.0925560			
21	S S K 7	Private	DRY	0.1318100(Hectare)	0.1318100			
22	S S K 8	Private	DRY	0.1369900(Hectare)	0.1369900			
23	23 S S K 9 Private DRY 0.1435460(Hectare)							
Villa	Village: Shirui Chingthak (R)							
1	SHR1	Private(Barren)	DRY	0.0412490(Hectare)	0.0412490			
2	S H R 10	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0480000(Hectare)	0.0480000			
3	S H R 100	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0858198(Hectare)	0.0858198			
4	S H R 101	Private(BARREN)	DRY	0.0823690(Hectare)	0.0823690			

5	S H R 102	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0709965(Hectare)	0.0709965
6	S H R 103	Private(BARREN)	DRY	0.2409620(Hectare)	0.2409620
7	S H R 104	Private(BARREN)	DRY	0.2201312(Hectare)	0.2201312
8	S H R 105	Private(BARREN)	DRY	0.1927537(Hectare)	0.1927537
9	S H R 106	Private(BARREN)	DRY	0.1311981(Hectare)	0.1311981
10	S H R 107	Private(BARREN)	DRY	0.1144031(Hectare)	0.1144031
11	S H R 108	Private(BARREN)	DRY	0.2290237(Hectare)	0.2290237
12	S H R 109	Private(BARREN)	DRY	0.2125140(Hectare)	0.2125140
13	S H R 11	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0546030(Hectare)	0.0546030
14	S H R 110	Private(BARREN)	DRY	0.1354863(Hectare)	0.1354863
15	S H R 111	Private(BARREN)	DRY	0.1061673(Hectare)	0.1061673
16	S H R 112	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0124792(Hectare)	0.0124792
17	S H R 113	Private(BARREN)	DRY	0.0350400(Hectare)	0.0350400
18	S H R 114	Private(BARREN)	DRY	0.0262384(Hectare)	0.0262384
19	S H R 115	Private(BARREN)	DRY	0.0663069(Hectare)	0.0663069
20	S H R 116	Private(BARREN)	DRY	0.0238802(Hectare)	0.0238802
21	S H R 117	Private(BARREN)	DRY	0.0321149(Hectare)	0.0321149
22	S H R 117	Private(BARREN)	DRY	0.0321149(Hectare)	0.0321149
23	S H R 118	Private(BARREN)	DRY	0.0229500(Hectare)	0.0229500
24	S H R 119	Private(BARREN)	DRY	0.0811043(Hectare)	0.0811043
25	S H R 12	Common(CHURCH LAND)	DRY	0.1831184(Hectare)	0.1831184
26	S H R 120	Private(BARREN)	DRY	0.0258790(Hectare)	0.0258790
27	S H R 13	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0290949(Hectare)	0.0290949
28	S H R 14	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0135659(Hectare)	0.0135659
29	S H R 15	Common(CHURCH LAND)	DRY	0.0331639(Hectare)	0.0331639
30	S H R 16	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0054211(Hectare)	0.0054211
31	S H R 17	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0030256(Hectare)	0.0030256
32	S H R 18	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0034471(Hectare)	0.0034471
33	S H R 19	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0127107(Hectare)	0.0127107
34	SHR2	Private(FISHERY POND)	WET	0.1670940(Hectare)	0.1670940
35	S H R 20	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0055522(Hectare)	0.0055522
36	S H R 21	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0091554(Hectare)	0.0091554
37	S H R 22	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0037373(Hectare)	0.0037373
38	S H R 23	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0097789(Hectare)	0.0097789
39	S H R 24	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0086432(Hectare)	0.0086432
40	S H R 25	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0079049(Hectare)	0.0079049

42 S H R 27 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0083916(Hectare) 0.00 43 S H R 28 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0015717(Hectare) 0.00 44 S H R 29 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0058180(Hectare) 0.00 45 S H R 3 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0347463(Hectare) 0.00 46 S H R 30 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0107886(Hectare) 0.00 47 S H R 31 Private(CULTIVATION) DRY 0.0159026(Hectare) 0.0 48 S H R 32 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0266806(Hectare) 0.0 50 S H R 34 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0265181(Hectare) 0.0 51 S H R 35 Private(BARREN) DRY 0.0160620(Hectare) 0.0 52 S H R 36 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0178237(Hectare) 0.0 53 S H R 37 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0164024(Hectare) 0.0 54 S H R 38		ı		1		
43 S H R 28 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0015717(Hectare) 0.00 44 S H R 29 Private(CULTIVATION) DRY 0.0058180(Hectare) 0.00 45 S H R 3 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0074127(Hectare) 0.00 46 S H R 30 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.034743(Hectare) 0.01 47 S H R 31 Private(CULTIVATION) DRY 0.0159026(Hectare) 0.01 48 S H R 32 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0266806(Hectare) 0.02 50 S H R 34 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0266806(Hectare) 0.05 51 S H R 35 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0265181(Hectare) 0.05 51 S H R 36 Private(BARREN) DRY 0.0160620(Hectare) 0.05 51 S H R 37 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0160620(Hectare) 0.05 53 S H R 37 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0164024(Hectare) 0.02 54 S H R 38	41	S H R 26	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0099696(Hectare)	0.0099696
44 S H R 29 Private(CULTIVATION) DRY 0.0058180(Hectare) 0.00 45 S H R 3 Private(FISHERY POND) WET 0.0074127(Hectare) 0.00 46 S H R 30 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0347463(Hectare) 0.01 47 S H R 31 Private(CULTIVATION) DRY 0.0159026(Hectare) 0.02 48 S H R 32 Private(CULTIVATION) DRY 0.0266806(Hectare) 0.02 50 S H R 33 Private(CULTIVATION) DRY 0.0266806(Hectare) 0.02 51 S H R 34 Private(BARREN) DRY 0.0265181(Hectare) 0.02 51 S H R 35 Private(BARREN) DRY 0.04547930(Hectare) 0.02 52 S H R 36 Private(BARREN) DRY 0.0547930(Hectare) 0.02 53 S H R 37 Private(BARREN) DRY 0.0178237(Hectare) 0.02 54 S H R 38 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0164024(Hectare) 0.02 55 S H R 39	42	S H R 27	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0083916(Hectare)	0.0083916
45 S H R 3 Private(FISHERY POND) WET 0.0074127(Hectare) 0.00 46 S H R 30 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0347463(Hectare) 0.01 47 S H R 31 Private(CULTIVATION) DRY 0.0107886(Hectare) 0.01 48 S H R 32 Private(CULTIVATION) DRY 0.0266806(Hectare) 0.02 49 S H R 33 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0266806(Hectare) 0.02 50 S H R 34 Private(CULTIVATION) DRY 0.0265181(Hectare) 0.02 51 S H R 35 Private(BARREN) DRY 0.0547930(Hectare) 0.02 52 S H R 36 Private(BARREN) DRY 0.0160620(Hectare) 0.02 53 S H R 37 Private(BARREN) DRY 0.0160620(Hectare) 0.02 54 S H R 38 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0164024(Hectare) 0.02 55 S H R 39 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0164024(Hectare) 0.02 56 S H R 4	43	S H R 28	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0015717(Hectare)	0.0015717
46 S H R 30 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0347463(Hectare) 0.02 47 S H R 31 Private(CULTIVATION) DRY 0.0107886(Hectare) 0.0 48 S H R 32 Private(CULTIVATION) DRY 0.0159026(Hectare) 0.0 49 S H R 33 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0266806(Hectare) 0.0 50 S H R 34 Private(CULTIVATION) DRY 0.0265181(Hectare) 0.0 51 S H R 35 Private(BARREN) DRY 0.0547930(Hectare) 0.0 52 S H R 36 Private(BARREN) DRY 0.0160620(Hectare) 0.0 53 S H R 37 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0178237(Hectare) 0.0 54 S H R 38 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0164024(Hectare) 0.0 55 S H R 39 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.01730075(Hectare) 0.1 56 S H R 4 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0730075(Hectare) 0.1 57 S H R 40	44	S H R 29	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0058180(Hectare)	0.0058180
47 S H R 31 Private(CULTIVATION) DRY 0.0107886(Hectare) 0.0 48 S H R 32 Private(CULTIVATION) DRY 0.0159026(Hectare) 0.0 49 S H R 33 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0266806(Hectare) 0.0 50 S H R 34 Private(CULTIVATION) DRY 0.0265181(Hectare) 0.0 51 S H R 35 Private(BARREN) DRY 0.0547930(Hectare) 0.0 52 S H R 36 Private(BARREN) DRY 0.0160620(Hectare) 0.0 53 S H R 37 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0178237(Hectare) 0.0 54 S H R 38 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0164024(Hectare) 0.0 55 S H R 39 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.01730075(Hectare) 0.1 56 S H R 4 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0539184(Hectare) 0.0 57 S H R 40 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0170112(Hectare) 0.0 58 S H R 41	45	SHR3	Private(FISHERY POND)	WET	0.0074127(Hectare)	0.0074127
48 S H R 32 Private(CULTIVATION) DRY 0.0159026(Hectare) 0.02 49 S H R 33 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0266806(Hectare) 0.02 50 S H R 34 Private(CULTIVATION) DRY 0.0265181(Hectare) 0.02 51 S H R 35 Private(BARREN) DRY 0.0547930(Hectare) 0.02 52 S H R 36 Private(BARREN) DRY 0.0160620(Hectare) 0.02 53 S H R 37 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0178237(Hectare) 0.02 54 S H R 38 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0164024(Hectare) 0.02 55 S H R 39 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0164024(Hectare) 0.02 56 S H R 4 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.01730075(Hectare) 0.17 57 S H R 40 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0170112(Hectare) 0.02 58 S H R 41 Private(CULTIVATION) DRY 0.0790224(Hectare) 0.16 59 S H R 42 <td>46</td> <td>S H R 30</td> <td>Private(RESIDENTIAL)</td> <td>DRY</td> <td>0.0347463(Hectare)</td> <td>0.0347463</td>	46	S H R 30	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0347463(Hectare)	0.0347463
Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0266806(Hectare) 0.02	47	S H R 31	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0107886(Hectare)	0.0107886
50 S H R 34 Private(CULTIVATION) DRY 0.0265181(Hectare) 0.02 51 S H R 35 Private(BARREN) DRY 0.0547930(Hectare) 0.02 52 S H R 36 Private(BARREN) DRY 0.0160620(Hectare) 0.02 53 S H R 37 Private(CULTIVATION) DRY 0.0178237(Hectare) 0.02 54 S H R 38 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0500839(Hectare) 0.25 55 S H R 39 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0164024(Hectare) 0.01 56 S H R 4 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.07309184(Hectare) 0.02 58 S H R 40 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0539184(Hectare) 0.02 59 S H R 41 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.07012(Hectare) 0.02 60 S H R 43 Private(CULTIVATION) DRY 0.1648340(Hectare) 0.16 61 S H R 44 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.1318624(Hectare) 0.01 62 S H R 45	48	S H R 32	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0159026(Hectare)	0.0159026
51 S H R 35 Private(BARREN) DRY 0.0547930(Hectare) 0.02 52 S H R 36 Private(BARREN) DRY 0.0160620(Hectare) 0.0 53 S H R 37 Private(CULTIVATION) DRY 0.0178237(Hectare) 0.0 54 S H R 38 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.02500839(Hectare) 0.2 55 S H R 39 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0164024(Hectare) 0.0 56 S H R 4 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0730075(Hectare) 0.1 57 S H R 40 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0539184(Hectare) 0.0 58 S H R 41 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0170112(Hectare) 0.0 59 S H R 42 Private(CULTIVATION) DRY 0.1648340(Hectare) 0.0 60 S H R 43 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.1648340(Hectare) 0.0 61 S H R 44 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.1318624(Hectare) 0.0 62 S H R 45	49	S H R 33	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0266806(Hectare)	0.0266806
52 S H R 36 Private(BARREN) DRY 0.0160620(Hectare) 0.0.0 53 S H R 37 Private(CULTIVATION) DRY 0.0178237(Hectare) 0.0 54 S H R 38 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.2500839(Hectare) 0.25 55 S H R 39 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0164024(Hectare) 0.05 56 S H R 4 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.1730075(Hectare) 0.01 57 S H R 40 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0539184(Hectare) 0.05 58 S H R 41 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0170112(Hectare) 0.05 59 S H R 42 Private(CULTIVATION) DRY 0.0932224(Hectare) 0.05 60 S H R 43 Private(CULTIVATION) DRY 0.1648340(Hectare) 0.16 61 S H R 44 Private(CULTIVATION) DRY 0.1318624(Hectare) 0.12 63 S H R 45 Private(CULTIVATION) DRY 0.1043112(Hectare) 0.16 64 S H R 4	50	S H R 34	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0265181(Hectare)	0.0265181
53 S H R 37 Private(CULTIVATION) DRY 0.0178237(Hectare) 0.02 54 S H R 38 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.2500839(Hectare) 0.22 55 S H R 39 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0164024(Hectare) 0.05 56 S H R 4 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.1730075(Hectare) 0.17 57 S H R 40 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0539184(Hectare) 0.05 58 S H R 41 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0170112(Hectare) 0.05 59 S H R 42 Private(CULTIVATION) DRY 0.0932224(Hectare) 0.05 60 S H R 43 Private(CULTIVATION) DRY 0.077002(Hectare) 0.06 61 S H R 44 Private(CULTIVATION) DRY 0.1318624(Hectare) 0.12 62 S H R 45 Private(CULTIVATION) DRY 0.1043112(Hectare) 0.12 63 S H R 46 Private(BARREN) DRY 0.1740789(Hectare) 0.12 65 S H R 48	51	S H R 35	Private(BARREN)	DRY	0.0547930(Hectare)	0.0547930
54 S H R 38 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.2500839(Hectare) 0.25 55 S H R 39 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0164024(Hectare) 0.0 56 S H R 4 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.1730075(Hectare) 0.17 57 S H R 40 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0539184(Hectare) 0.05 58 S H R 41 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0170112(Hectare) 0.05 59 S H R 42 Private(CULTIVATION) DRY 0.0932224(Hectare) 0.05 60 S H R 43 Private(CULTIVATION) DRY 0.1648340(Hectare) 0.16 61 S H R 44 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0077002(Hectare) 0.06 62 S H R 45 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.1318624(Hectare) 0.12 63 S H R 46 Private(CULTIVATION) DRY 0.1043112(Hectare) 0.16 64 S H R 47 Private(BARREN) DRY 0.1800937(Hectare) 0.17 65 S H R 48	52	S H R 36	Private(BARREN)	DRY	0.0160620(Hectare)	0.0160620
55 S H R 39 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0164024(Hectare) 0.02 56 S H R 4 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.1730075(Hectare) 0.17 57 S H R 40 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0539184(Hectare) 0.05 58 S H R 41 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0170112(Hectare) 0.05 59 S H R 42 Private(CULTIVATION) DRY 0.0932224(Hectare) 0.06 60 S H R 43 Private(Cultivation) DRY 0.1648340(Hectare) 0.16 61 S H R 44 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0077002(Hectare) 0.06 62 S H R 45 Private(CULTIVATION) DRY 0.1318624(Hectare) 0.12 63 S H R 46 Private(CULTIVATION) DRY 0.1043112(Hectare) 0.17 64 S H R 47 Private(BARREN) DRY 0.180937(Hectare) 0.18 65 S H R 48 Private(CULTIVATION) DRY 0.0352051(Hectare) 0.02 66 S H R 55	53	S H R 37	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0178237(Hectare)	0.0178237
56 S H R 4 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.1730075(Hectare) 0.17 57 S H R 40 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0539184(Hectare) 0.05 58 S H R 41 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0170112(Hectare) 0.05 59 S H R 42 Private(CULTIVATION) DRY 0.0932224(Hectare) 0.06 60 S H R 43 Private(Cultivation) DRY 0.1648340(Hectare) 0.16 61 S H R 44 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0077002(Hectare) 0.06 62 S H R 45 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.1318624(Hectare) 0.16 63 S H R 46 Private(CULTIVATION) DRY 0.1043112(Hectare) 0.17 64 S H R 47 Private(BARREN) DRY 0.1740789(Hectare) 0.17 65 S H R 48 Private(CULTIVATION) DRY 0.1800937(Hectare) 0.07 66 S H R 49 Private(CULTIVATION) DRY 0.1747105(Hectare) 0.17 68 S H R 5	54	S H R 38	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.2500839(Hectare)	0.2500839
57 S H R 40 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0539184(Hectare) 0.05 58 S H R 41 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0170112(Hectare) 0.05 59 S H R 42 Private(CULTIVATION) DRY 0.0932224(Hectare) 0.05 60 S H R 43 Private(CULTIVATION) DRY 0.1648340(Hectare) 0.16 61 S H R 44 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0077002(Hectare) 0.00 62 S H R 45 Private(CULTIVATION) DRY 0.1318624(Hectare) 0.17 63 S H R 46 Private(CULTIVATION) DRY 0.1740789(Hectare) 0.17 64 S H R 47 Private(CULTIVATION) DRY 0.1800937(Hectare) 0.18 65 S H R 48 Private(CULTIVATION) DRY 0.0352051(Hectare) 0.03 66 S H R 5 Private(CULTIVATION) DRY 0.1747105(Hectare) 0.17 68 S H R 50 Private(BARREN) DRY 0.1848931(Hectare) 0.18 70 S H R 5	55	S H R 39	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0164024(Hectare)	0.0164024
58 S H R 41 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0170112(Hectare) 0.00 59 S H R 42 Private(CULTIVATION) DRY 0.0932224(Hectare) 0.00 60 S H R 43 Private(Cultivation) DRY 0.1648340(Hectare) 0.16 61 S H R 44 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0077002(Hectare) 0.00 62 S H R 45 Private(CULTIVATION) DRY 0.1318624(Hectare) 0.12 63 S H R 46 Private(CULTIVATION) DRY 0.1043112(Hectare) 0.16 64 S H R 47 Private(BARREN) DRY 0.1740789(Hectare) 0.17 65 S H R 48 Private(CULTIVATION) DRY 0.1800937(Hectare) 0.18 66 S H R 49 Private(CULTIVATION) DRY 0.0352051(Hectare) 0.07 67 S H R 5 Private(BARREN) DRY 0.0746105(Hectare) 0.07 69 S H R 51 Private(BARREN) DRY 0.1848931(Hectare) 0.18 70 S H R 52	56	SHR4	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1730075(Hectare)	0.1730075
59 S H R 42 Private(CULTIVATION) DRY 0.0932224(Hectare) 0.09 60 S H R 43 Private(Cultivation) DRY 0.1648340(Hectare) 0.16 61 S H R 44 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0077002(Hectare) 0.00 62 S H R 45 Private(CULTIVATION) DRY 0.1318624(Hectare) 0.12 63 S H R 46 Private(CULTIVATION) DRY 0.1043112(Hectare) 0.16 64 S H R 47 Private(BARREN) DRY 0.1740789(Hectare) 0.17 65 S H R 48 Private(CULTIVATION) DRY 0.1800937(Hectare) 0.18 66 S H R 49 Private(CULTIVATION) DRY 0.0352051(Hectare) 0.07 67 S H R 5 Private(BARREN) DRY 0.0716105(Hectare) 0.07 68 S H R 50 Private(BARREN) DRY 0.1848931(Hectare) 0.07 69 S H R 51 Private(BARREN) DRY 0.0101009(Hectare) 0.07 70 S H R 53	57	S H R 40	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0539184(Hectare)	0.0539184
60 S H R 43 Private(Cultivation) DRY 0.1648340(Hectare) 0.16 61 S H R 44 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0077002(Hectare) 0.00 62 S H R 45 Private(CULTIVATION) DRY 0.1318624(Hectare) 0.13 63 S H R 46 Private(CULTIVATION) DRY 0.1043112(Hectare) 0.16 64 S H R 47 Private(BARREN) DRY 0.1740789(Hectare) 0.17 65 S H R 48 Private(CULTIVATION) DRY 0.1800937(Hectare) 0.18 66 S H R 49 Private(CULTIVATION) DRY 0.0352051(Hectare) 0.01 67 S H R 5 Private(CULTIVATION) DRY 0.1747105(Hectare) 0.17 68 S H R 50 Private(BARREN) DRY 0.0716105(Hectare) 0.01 69 S H R 51 Private(BARREN) DRY 0.1848931(Hectare) 0.18 70 S H R 52 Private(CULTIVATION) DRY 0.0101009(Hectare) 0.01 71 S H R 54	58	S H R 41	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0170112(Hectare)	0.0170112
61 S H R 44 Private(RESIDENTIAL) DRY 0.0077002(Hectare) 0.00 62 S H R 45 Private(CULTIVATION) DRY 0.1318624(Hectare) 0.13 63 S H R 46 Private(CULTIVATION) DRY 0.1043112(Hectare) 0.10 64 S H R 47 Private(BARREN) DRY 0.1740789(Hectare) 0.17 65 S H R 48 Private(CULTIVATION) DRY 0.1800937(Hectare) 0.18 66 S H R 49 Private(CULTIVATION) DRY 0.0352051(Hectare) 0.03 67 S H R 5 Private(BARREN) DRY 0.0716105(Hectare) 0.07 68 S H R 50 Private(BARREN) DRY 0.1848931(Hectare) 0.18 69 S H R 51 Private(CULTIVATION) DRY 0.0101009(Hectare) 0.01 70 S H R 52 Private(CULTIVATION) DRY 0.0195489(Hectare) 0.02 71 S H R 53 Private(BARREN) DRY 0.02233424(Hectare) 0.02 72 S H R 54	59	S H R 42	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0932224(Hectare)	0.0932224
62 S H R 45 Private(CULTIVATION) DRY 0.1318624(Hectare) 0.13 63 S H R 46 Private(CULTIVATION) DRY 0.1043112(Hectare) 0.10 64 S H R 47 Private(BARREN) DRY 0.1740789(Hectare) 0.17 65 S H R 48 Private(CULTIVATION) DRY 0.1800937(Hectare) 0.18 66 S H R 49 Private(CULTIVATION) DRY 0.0352051(Hectare) 0.03 67 S H R 5 Private(CULTIVATION) DRY 0.1747105(Hectare) 0.17 68 S H R 50 Private(BARREN) DRY 0.0716105(Hectare) 0.07 69 S H R 51 Private(BARREN) DRY 0.1848931(Hectare) 0.18 70 S H R 52 Private(CULTIVATION) DRY 0.0101009(Hectare) 0.02 71 S H R 53 Private(BARREN) DRY 0.0195489(Hectare) 0.02 72 S H R 54 Private(BARREN) DRY 0.2233424(Hectare) 0.22	60	S H R 43	Private(Cultivation)	DRY	0.1648340(Hectare)	0.1648340
63 S H R 46 Private(CULTIVATION) DRY 0.1043112(Hectare) 0.10 64 S H R 47 Private(BARREN) DRY 0.1740789(Hectare) 0.17 65 S H R 48 Private(CULTIVATION) DRY 0.1800937(Hectare) 0.18 66 S H R 49 Private(CULTIVATION) DRY 0.0352051(Hectare) 0.07 67 S H R 5 Private(CULTIVATION) DRY 0.1747105(Hectare) 0.17 68 S H R 50 Private(BARREN) DRY 0.0716105(Hectare) 0.07 69 S H R 51 Private(BARREN) DRY 0.1848931(Hectare) 0.18 70 S H R 52 Private(CULTIVATION) DRY 0.0101009(Hectare) 0.07 71 S H R 53 Private(CULTIVATION) DRY 0.0195489(Hectare) 0.02 72 S H R 54 Private(BARREN) DRY 0.2233424(Hectare) 0.22	61	S H R 44	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0077002(Hectare)	0.0077002
64 S H R 47 Private(BARREN) DRY 0.1740789(Hectare) 0.17 65 S H R 48 Private(CULTIVATION) DRY 0.1800937(Hectare) 0.18 66 S H R 49 Private(CULTIVATION) DRY 0.0352051(Hectare) 0.03 67 S H R 5 Private(CULTIVATION) DRY 0.1747105(Hectare) 0.17 68 S H R 50 Private(BARREN) DRY 0.0716105(Hectare) 0.07 69 S H R 51 Private(BARREN) DRY 0.1848931(Hectare) 0.18 70 S H R 52 Private(CULTIVATION) DRY 0.0101009(Hectare) 0.01 71 S H R 53 Private(CULTIVATION) DRY 0.0195489(Hectare) 0.02 72 S H R 54 Private(BARREN) DRY 0.2233424(Hectare) 0.22	62	S H R 45	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1318624(Hectare)	0.1318624
65 S H R 48 Private(CULTIVATION) DRY 0.1800937(Hectare) 0.18 66 S H R 49 Private(CULTIVATION) DRY 0.0352051(Hectare) 0.03 67 S H R 5 Private(CULTIVATION) DRY 0.1747105(Hectare) 0.17 68 S H R 50 Private(BARREN) DRY 0.0716105(Hectare) 0.07 69 S H R 51 Private(BARREN) DRY 0.1848931(Hectare) 0.18 70 S H R 52 Private(CULTIVATION) DRY 0.0101009(Hectare) 0.02 71 S H R 53 Private(CULTIVATION) DRY 0.0195489(Hectare) 0.02 72 S H R 54 Private(BARREN) DRY 0.2233424(Hectare) 0.22	63	S H R 46	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1043112(Hectare)	0.1043112
66 S H R 49 Private(CULTIVATION) DRY 0.0352051(Hectare) 0.03 67 S H R 5 Private(CULTIVATION) DRY 0.1747105(Hectare) 0.17 68 S H R 50 Private(BARREN) DRY 0.0716105(Hectare) 0.07 69 S H R 51 Private(BARREN) DRY 0.1848931(Hectare) 0.18 70 S H R 52 Private(CULTIVATION) DRY 0.0101009(Hectare) 0.01 71 S H R 53 Private(CULTIVATION) DRY 0.0195489(Hectare) 0.02 72 S H R 54 Private(BARREN) DRY 0.2233424(Hectare) 0.22	64	S H R 47	Private(BARREN)	DRY	0.1740789(Hectare)	0.1740789
67 S H R 5 Private(CULTIVATION) DRY 0.1747105(Hectare) 0.17 68 S H R 50 Private(BARREN) DRY 0.0716105(Hectare) 0.07 69 S H R 51 Private(BARREN) DRY 0.1848931(Hectare) 0.18 70 S H R 52 Private(CULTIVATION) DRY 0.0101009(Hectare) 0.07 71 S H R 53 Private(CULTIVATION) DRY 0.0195489(Hectare) 0.07 72 S H R 54 Private(BARREN) DRY 0.2233424(Hectare) 0.22	65	S H R 48	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1800937(Hectare)	0.1800937
68 S H R 50 Private(BARREN) DRY 0.0716105(Hectare) 0.07 69 S H R 51 Private(BARREN) DRY 0.1848931(Hectare) 0.18 70 S H R 52 Private(CULTIVATION) DRY 0.0101009(Hectare) 0.02 71 S H R 53 Private(CULTIVATION) DRY 0.0195489(Hectare) 0.02 72 S H R 54 Private(BARREN) DRY 0.2233424(Hectare) 0.22	66	S H R 49	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0352051(Hectare)	0.0352051
69 S H R 51 Private(BARREN) DRY 0.1848931(Hectare) 0.18 70 S H R 52 Private(CULTIVATION) DRY 0.0101009(Hectare) 0.02 71 S H R 53 Private(CULTIVATION) DRY 0.0195489(Hectare) 0.02 72 S H R 54 Private(BARREN) DRY 0.2233424(Hectare) 0.22	67	SHR5	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1747105(Hectare)	0.1747105
70 S H R 52 Private(CULTIVATION) DRY 0.0101009(Hectare) 0.02 71 S H R 53 Private(CULTIVATION) DRY 0.0195489(Hectare) 0.02 72 S H R 54 Private(BARREN) DRY 0.2233424(Hectare) 0.22	68	S H R 50	Private(BARREN)	DRY	0.0716105(Hectare)	0.0716105
71 S H R 53 Private(CULTIVATION) DRY 0.0195489(Hectare) 0.02 72 S H R 54 Private(BARREN) DRY 0.2233424(Hectare) 0.22	69	S H R 51	Private(BARREN)	DRY	0.1848931(Hectare)	0.1848931
72 S H R 54 Private(BARREN) DRY 0.2233424(Hectare) 0.22	70	S H R 52	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0101009(Hectare)	0.0101009
	71	S H R 53	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0195489(Hectare)	0.0195489
73 S H R 55 Private(CULTIVATION) DRY 0.0756027(Hectare) 0.07	72	S H R 54	Private(BARREN)	DRY	0.2233424(Hectare)	0.2233424
	73	S H R 55	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0756027(Hectare)	0.0756027
74 S H R 56 Private(CULTIVATION) DRY 0.2014196(Hectare) 0.20	74	S H R 56	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2014196(Hectare)	0.2014196
75 S H R 57 Private(CULTIVATION) DRY 0.1499845(Hectare) 0.14	75	S H R 57	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1499845(Hectare)	0.1499845
76 S H R 58 Private(BARREN) DRY 0.1501653(Hectare) 0.15	76	S H R 58	Private(BARREN)	DRY	0.1501653(Hectare)	0.1501653

77	S H R 59	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1014540(Hectare)	0.1014540
78	SHR6	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0576492(Hectare)	0.0576492
79	S H R 60	Private(BARREN)	DRY	0.0376830(Hectare)	0.0376830
80	S H R 61	Private(BARREN)	DRY	0.9063880(Hectare)	0.9063880
81	S H R 62	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3667580(Hectare)	0.3667580
82	S H R 63	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3468166(Hectare)	0.3468166
83	S H R 64	Private(BARREN)	DRY	0.5962623(Hectare)	0.5962623
84	S H R 65	Private(BARREN)	DRY	0.1252101(Hectare)	0.1252101
85	S H R 66	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2988115(Hectare)	0.2988115
86	S H R 67	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2808905(Hectare)	0.2808905
87	S H R 68	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2780381(Hectare)	0.2780381
88	S H R 69	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2370792(Hectare)	0.2370792
89	SHR7	Private(FORESTATION)	DRY	0.0303256(Hectare)	0.0303256
90	S H R 70	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2633253(Hectare)	0.2633253
91	S H R 71	Private(BARREN)	DRY	0.0562038(Hectare)	0.0562038
92	S H R 72	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1398000(Hectare)	0.1398000
93	S H R 73	Private(BARREN)	DRY	0.0520000(Hectare)	0.0520000
94	S H R 74	Private(BARREN)	DRY	0.2396489(Hectare)	0.2396489
95	S H R 75	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3005398(Hectare)	0.3005398
96	S H R 76	Private(BARREN)	DRY	0.1680000(Hectare)	0.1680000
97	S H R 77	Private(CULTIVATION)	DRY	0.5168991(Hectare)	0.5168991
98	S H R 78	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0899054(Hectare)	0.0899054
99	S H R 79	Private(BARREN)	DRY	0.9397383(Hectare)	0.9397383
100	SHR8	Private(FORESTATION)	DRY	0.0631644(Hectare)	0.0631644
101	S H R 80	Private(BARREN)	DRY	0.0712280(Hectare)	0.0712280
102	S H R 81	Private(BARREN)	DRY	0.2022783(Hectare)	0.2022783
103	S H R 82	Private(BARREN)	DRY	0.0094121(Hectare)	0.0094121
104	S H R 83	Private(BARREN)	DRY	0.0205641(Hectare)	0.0205641
105	S H R 84	Private(BARREN)	DRY	0.0116590(Hectare)	0.0116590
106	S H R 85	Common(CHURCH LAND)	DRY	0.2517252(Hectare)	0.2517252
107	S H R 86	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0558428(Hectare)	0.0558428
108	S H R 87	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0230780(Hectare)	0.0230780
109	S H R 88	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0516194(Hectare)	0.0516194
110	S H R 89	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0247001(Hectare)	0.0247001
111	SHR9	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0140000(Hectare)	0.0140000
112	S H R 90	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0066240(Hectare)	0.0066240

113	S H R 91	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0778893(Hectare)	0.0778893
114	S H R 92	Private(BARREN)	DRY	0.0737858(Hectare)	0.0737858
115	S H R 93	Private(BARREN)	DRY	0.0055308(Hectare)	0.0055308
116	S H R 94	Private(BARREN)	DRY	0.0200261(Hectare)	0.0200261
117	S H R 95	Private(BARREN)	DRY	0.0347463(Hectare)	0.0347463
118	S H R 96	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0539246(Hectare)	0.0539246
119	S H R 97	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0660067(Hectare)	0.0660067
120	S H R 98	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0740000(Hectare)	0.0740000
121	S H R 99	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0840000(Hectare)	0.0840000
Villag	e: T.M.Kasom				
1	T M K 1	Government(Residential)	DRY	0.2093750(Hectare)	0.2093750
2	T M K 10	Private(BARREN)	DRY	0.0160920(Hectare)	0.0160920
3	T M K 11	Private(BARREN)	DRY	0.0148540(Hectare)	0.0148540
4	T M K 12	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0027630(Hectare)	0.0027630
5	T M K 13	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0525400(Hectare)	0.0525400
6	T M K 14	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1489810(Hectare)	0.1489810
7	T M K 15	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0433540(Hectare)	0.0433540
8	T M K 16	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0506460(Hectare)	0.0506460
9	T M K 17	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0870750(Hectare)	0.0870750
10	T M K 18	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0700320(Hectare)	0.0700320
11	T M K 19	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0903750(Hectare)	0.0903750
12	T M K 2	Private(BARREN)	DRY	0.5349730(Hectare)	0.5349730
13	T M K 20	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0903750(Hectare)	0.0903750
14	T M K 21	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1785830(Hectare)	0.1785830
15	T M K 22	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.1794000(Hectare)	0.1794000
16	T M K 23	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0300000(Hectare)	0.0300000
17	T M K 24	Private(BARREN)	DRY	0.1856470(Hectare)	0.1856470
18	T M K 25	Private(CULTIVATION)	DRY	0.2873970(Hectare)	0.2873970
19	T M K 26	Private(BARREN)	DRY	0.3153630(Hectare)	0.3153630
20	T M K 27	Private(BARREN)	DRY	0.1932320(Hectare)	0.1932320
21	T M K 28	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1823250(Hectare)	0.1823250
22	T M K 29	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1761000(Hectare)	0.1761000
23	T M K 3	Private(CULTIVATION)	DRY	0.3013550(Hectare)	0.3013550
24	T M K 30	Private(CULTIVATION)	DRY	0.1584900(Hectare)	0.1584900
25	T M K 31	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0559990(Hectare)	0.0559990
26	T M K 32	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0574700(Hectare)	0.0574700

27	Т М К 33	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0597190(Hectare)	0.0597190
28	T M K 34	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0335110(Hectare)	0.0335110
29	T M K 35	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0177140(Hectare)	0.0177140
30	T M K 36	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0243750(Hectare)	0.0243750
31	T M K 37	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0208010(Hectare)	0.0208010
32	T M K 38	Private(COMMERCIAL)	DRY	0.0110910(Hectare)	0.0110910
33	T M K 39	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0935010(Hectare)	0.0935010
34	T M K 4	Private(BARREN)	DRY	0.1754570(Hectare)	0.1754570
35	T M K 40	Private(RESIDENTIAL)	DRY	0.0440860(Hectare)	0.0440860
36	T M K 41	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0960440(Hectare)	0.0960440
37	T M K 42	Private(Cultivation)	DRY	0.0497000(Hectare)	0.0497000
38	T M K 43	Private(CULTIVATION)	DRY	0.0182990(Hectare)	0.0182990
39	T M K 5	Private(BARREN)	DRY	0.0200520(Hectare)	0.0200520
40	T M K 6	Private(BARREN)	DRY	0.0492490(Hectare)	0.0492490
41	T M K 7	Private(BARREN)	DRY	0.0212070(Hectare)	0.0212070
42	T M K 8	Private(BARREN)	DRY	0.0412300(Hectare)	0.0412300
43	T M K 9	Private(BARREN)	DRY	0.1031680(Hectare)	0.1031680
		Total	113.0225	113.0225	

[F. No. NHIDCL/BO-IMPHAL/Y-U-J/DPR/2016-17/3A4] RAJESH GUPTA, Dy. Secy.